中国科学院林业土壤研究所研究报告集

林业集刊

科学出版社

內容簡介

这号集刊載有三篇研究报告:第一篇"小兴安岭带岭林区附近紅松林結实規律性的研究",从紅松的物候学特点、結实特点(紅松的結实期、結实力、結实量、結实間隔期、結实与权干現象)、結实与林型、紅松球果大小与种子品质的关系等方面論述了小兴安岭南坡紅松結实的規律性,为大面积营造和培育珍貴的紅松林、經营管理紅松母树林、改变紅松晚期結实的特性、如何使紅松大量結实及年年丰产等問題的解决,提供有力的科学依据;第二篇"落叶松更新特性的調查研究"系根据 4 年来在大、小兴安岭和长白山林区所进行的調查和試驗研究的結果,較系統地敘述了落叶松的分布、耐蔭性、育苗及人工更新与天然更新等生物学特性,并在这一基础上提出了有关林区落叶松林的采伐方式、采伐跡地和荒山地带的更新措施等意見;第三篇"林冠下紅松育苗与小气候效应"根据气候观测的数据敘述了小兴安岭带岭林区林冠下培育紅松苗木与小气候的关系,对于解决林間苗阑这一問題有所帮助。

本集刊可供林业工作者、植物生态及地植物学工作者和大专及中等林校的师生参考。

目 录

小兴安岭、带岭林区附近紅松林結实規律性的	研究				•••••		
**************************************	战	黄会一	余家	京世	楊碧芳	(1)
落叶松更新特性的調查研究			·王	战	黄家彬	(4	5)
林冠下紅松育苗与小气候效应		·干正非	7:	战	園 冊	(1	10)



				5
				9 .
				1000
				1 11/10
				2.600000
				,
		*		
	*			
			•	
	•			
•				
				7 2 11 3
		0		
				30.0
				1
				- A

小兴安岭、带岭林区附近紅松林 結实規律性的研究*

王 战 黄会一 余家世 楊碧芳

目 次

- 一、前雪
- 二、工作地区的自然概况
- 三、杠松林結实規律性的研究历史
- 四、紅松的物候学特性
- 五、紅松結实的特点
 - (一)紅松开花結实的一般特性
 - (二)紅松結实和权干性的关系
 - (三)紅松的結实力
 - 1. 紅松开始結实的年龄

- 2. 紅松的結实期
- 3. 紅松的結实量
- (四)紅松結实的問隔期
- (五)紅松球果的大小与种子品质的关系
- (六)紅松球果在树冠上的着生部位(頂部、阴面、阳面) 与种子品质的关系
- 六、紅松結实与林型的关系
- 七、紅松結实与疏密度的关系
- 八、結論

一、前言

提到林业工作的現况,便不能不与最近中共中央政治局提出的全国农业发展綱要相联系,因在其中明确規定要在今后十二年內綠化全国一切可能綠化的荒山、荒地。自此造林工作得到了更多的重視,并在全国范围內蓬勃开展起来,而种子工作也相应地被提到重要的地位上来。

种子是造林的基本材料,其好坏有无对更新造林都有直接的影响。但目前,我国的种子工作尚远落后于造林事业的需要,正如1956年第一次全国种子工作会議上所提到的,主要表現在:种子的供应数量不足;种子的遗传性不好;种子的发芽率及純度低。

紅松的种子情况也不例外,在种子的供应上目前尚受着自然的支配。有时种子的产量很少对造林計划的完成产生了一定的不良影响,有时产量丰富超过貯备的可能又造成 临时的忙乱,甚至人力物力上的損失,或虽有种子,但品质不良,使营造出的林分质量很低。这些現象的产生,主要是由于缺乏对造林树种結实規律方面的知識的了解所引起。

在大規模綠化的情况下,要想提高种子的品质,保証种子的数量,建立固定采种区乃是必然的趋势。因为只有在固定采种区内才更便于进行科学的經营管理,使之成为生产品质优良数量丰富的森林种子的基地,但如何选择采种区呢?选好后在其内应进行那些措施方能达到这个目的呢?这些已作为新問題被提出,而要解决这些問題,首先必需明瞭各树种的結实特点(結实規律)才能进一步做到人为的控制达到能年年产生丰富而良好的森林种子的目的。

支县建、刘寿洪同志参加部分工作。

1956 年 В. Н. 苏卡切夫 (В. Н. Сукачев) 院士在我国科学规划委員会森林小組座談会上曾有过这样一段发言:"苏联过去对造林树种結实規律方面的研究 和注意是不够的,以至不得不在今天与造林工作的同时来解决这个問題,希望中国注意这点"。可見,为正确地組織种子事业及正确地进行森林經营中的某些措施,明瞭和掌握森林树种結实規律方面的資料是有着十分重要的意义的。

紅松是聞名于全国的經济用材树种,也是小兴安岭的乡土树种,在这个地区的針叶树种的蓄积中紅松占30%。除具有优良的材质外,其种子的价值亦很大,据苏联和英国的研究,种子中含脂肪65—78%,利用它可以制成有高度营养价值的植物油,及作为食品工业的原料。目前出口一公斤价值人民币三元,可为国家获得巨大的外汇。它在国民經济上具有这些效益,故进一步扩大紅松造林面积和积极提倡紅松的种子經营事业乃是十分必要的。

工作开始于 1954 年,在工作进行中是与黑龙江省带岭經营所合作,承带岭森工实驗学校及五营林业局的多方协助,在編写报告的过程中曾蒙北京林学院苏联专家 A. B. 普列奥布拉仁斯基的指导,在此一种致謝。报告中的插图由本所张桂芝、許芝源两同志帮助繪制,亦致謝意。

通过四年的工作,得到一些初步結論,編写成报告供有关部門作为参考,并希同志們多給予批評和指正。

二、工作地区的自然概况

小兴安岭地区位于我国东北的北部,北緯 47°—49°,东經 127°—131°。 西北与大兴安岭之伊勒呼里山脉相邻,东南为松花江流域,北部为黑龙江峡谷所横断,南部为北满大平原。全长 600 公里寬 150 公里。带岭林区系为小兴安岭南坡的一个点,在行政区划上处于黑龙江省伊春县境内。北緯 47°—47°20′,东經 128°38′—129°02′。东西长 27 公里,南北寬 7 公里,面积 69,500 公頃。

小兴安岭的地势較平緩,北坡尤为显著。南坡則全部为丘陵性起伏的壮年期、幼年期。山脉的拔海高平均为500—800米,坡度8°—30°。带岭林区位于达里带岭的南坡,达里带岭是小兴安岭南坡最大的一个支脉,其最高峯在南部,海拔高1016米。 本区属于永翠河流域。永翠河发源于达里带岭的中部,流向自西北至东南。北部以达里带岭为界,亦为本区的最高点,海拔920米。本区内較大的山岭有南列水的清蓝山,是永翠河垂直方向分出許多小岭构成永翠河支流峡谷。由于本区多山,地势起伏,故海拔高度变化較大,一般为250—500米,有的可达800米。山峯的相对高度在50—100米之間,山的坡度約10°—20°,个别有达25°以上者,如本区的北列水、南列水、和寒月施业区的坡度即較一般为大。

本区的地质结构是由古代沉积层及比較晚一些的結晶岩、花崗岩、斑岩和玄武岩等所形成。河谷平原充满了破坏后的产物。

本区的土壤由于地形起伏的关系,以及母质和植被的不同,使土壤的种类和性状也有显著的差异。常見的成土母质有斑状花崗岩、云母花崗岩、以及少量的玢岩的风化物¹⁾本区常見的土壤类型有;

¹⁾ 小兴安岭伊春地区森林更新初步調查报告。王战等著,科学出版剂 1957 年。

- (1) 棕色森林土 分布于紅松林或紅松闊叶混交林的复被下。土层厚度一般为 40—80 厘米。在針闊混交林的复被下,表层約有 6 厘米厚的落叶层。生草层一般为 10—15 厘米,其下便为或薄或厚的淀积层。 这类土壤肥力尚較好,在中等以上。 但在不同的地形(或不同的林型)条件下,在土层厚度,灰化程度,生草程度,土壤质地等等方面,仍具有一些差异的。
- (2) 泥炭化(很薄的)潛育灰化土 分布在地势低洼的云杉冷杉林下,是在水分过多的情况下发育而成的。土壤性状的主要特征乃为在土壤表层具有一薄层的泥炭层,同时由于地形低的关系地下水位高,以及蘚类植物尤其是由于水蘚生长的結果,吸收大量的水分而形成潛育現象。此类土壤的生成是与稠密复盖在地面上的云杉、冷杉及其水蘚植物有密切关系的。
- (3) 弱生草潛育灰化土 这类土壤主要分布在位置稍高而排水較好的 緩坡 地上云 杉、冷杉林下。 其生草化程度較弱,由于排水情况較上者为好,故有机殘体尚不至于分解不良,而累积形成泥炭。土壤中水分多,酸性大淋洗过程強烈,因此又多少具有灰化現象。
- (4) 在冲积层上发育的泥炭潛育土 这类土壤多分布于河流两岸低洼地上。与这类土壤相联系的植被通常多是浸水赤楊林。土壤内富含由高地冲积下来的腐殖质。森林植物有赤楊或云杉和冷杉,地被物以莎草科植物为主。土壤机械組成細而粘重,新生体有銹斑乃潛育的特征。
- (5) 輕度潛育生草土 这类土壤多分布于地势平坦有时积水的地区,多半在郁閉的 針叶林遭受破坏或火烧之后而形成的白樺林下出現。 生草土的形成是由于針叶林的 消 灭, 關叶树的兴起和杂草的繁茂有着密切的关系。这时弱度的灰化过程就逐漸消失, 而为 生草灰过程所代替。因此,腐殖质在土壤中就逐漸地累积起来。同时由于地下水位較高 或有时积水, 而可在土层中見到許多銹斑。这种潛育化的現象乃随着地下水位的增高而 逐漸接近地面。
- (6) 山地弱生草土 这类土壤多分布于山脊冲刷严重,土壤瘠薄的柞树-杜鵑林的被复下其土层很薄約30-40厘米。生草层約5-6厘米,pH值接近于中性。气候条件,本区处于北温带緯度高,因此气候寒冷。年平均温度为0°C左右。生长期短,温差較大,夏季短促湿潤,冬季漫长(約五个多月)寒冷而干燥,风速不大,降水集中,这便是本地区气候的基本特点。

本区的生长期共 150 天 (5 月上旬一9 月下旬)。生长期內的平均温度 14.8°C。全年中最高温度 31.8°C,发生在 7 月,最低温度 -40°C,发生在一月。 春季短暫干燥来临較晚,且时常刮风,夏季温暖雨量丰富,秋季多干燥无风,冬季严寒而干燥。

早霜始于9月上旬,晚霜終于5月上旬或中旬。在个別年代(如 1955 年)6月中旬时还常发生晚霜,这对树木的生长与结实是不利的。因为幼嫩的叶芽或花芽会因霜打而凋落。大多数的乔灌木在4月下旬气温0°C以上时便开始萌动,从10月起气温降至0°C以下时开始冬眠。

光照对乔灌木树种的生长与结实都是重要的条件。 本地区全年无云日 65—90 天左右,大部集中在秋季或冬季。夏季的无云日是非常少的,在 6—8 三个月内无云日只有两三天。

河流自11月封冻,4月中旬解冻。結冰期140-150天。 結冰厚度1米。 在林內解

冻期要晚一些,如在 6 月中旬尚可見到未溶化的冰块。 冻土期亦在 11 月上旬,化冻期在 林外曠地上为 4 月中旬开始表面解冻,林內則要到 4 月下旬或 5 月上旬才开始解冻。冬季土壤冻結深度为 215 厘米,在低洼地方离地面 15—20 厘米处便有永冻层的分布。

本区年降水量 600—700 毫米。生长期內降水 445 毫米,占总量的三分之二。它們集中在 6—8 月降下,形成淫雨季节。这时也經常因雨水过多而妨碍作业及交通运輸。到 10 月中旬开始降雪,积雪期 140—150 天。在空曠地风大地区积雪厚度不超过 20 厘米,在山地則常常到达 50—60 厘米的厚度。一般山地比空曠地降雪早而終雪晚。此外,在个別年代的春季还发生过冰雹(20—30 分钟),这些冰雹对树木幼芽的发育和花芽的形成都极不利。

本区的风速不大,年平均风速为 1.5 米/秒。夏季的风向为来自太平洋之东南风乃至南风,冬季为来自西伯利亚的西北风。春季风的頻率最大,但在秋季有时也有 3—4 級风,常使发育完全的球果脱落于地,并且常使浅根系树种如云杉、冷杉等发生风倒,有时在林分疏稀土层較薄处亦見有风倒的紅松。

此外,因本地区气温低,蒸发量小,故空气較为湿潤。 并且由于雨季与植物生长季节的一致,而土壤水分充足,所以本地区的森林比較茂密,种类亦較繁多。

年气	初月	終雨	初着	必 雪	初終	結冰	初月	佟 霜		年	最大降	水量		Alex I. se
度象	初	終	初	終	初	終	杒	鮗	无霜期	月	H	鼠	亚日	結冰日
1954	3.19	10.27	10.3	4.28	9.19	5.17	9.19	5.10	131	9	15	31.9	1	124
1955	4.5	10.28	10.3	5.5	9.11	6.9	9.11	6.13	90	6	24	40.8	1	94
1956	4.6	11.3	10.2	5.12	9.29	5.26	9.20	5.23	117	9	17	60	2	210
1957	4.8	11.9	9.29	5.9	9.13	5.10	9.13	5.10	123	12	18	35.6	2	206

表 1 黑龙江省带岭林区气象情况表

本区植物属于滿洲植物区系。木本植物共有 28 科,110 个种。其中乔木 20 种,主要有紅松、魚鱗松、紅皮云杉、臭杉、云杉等。闊叶树种有柞、榆、椴、樺、槭等。特种工艺用材树种有黄菠蘿、水曲柳、胡桃楸等。 灌木 90 种,其中很多具有食品工业、輕工业价值或有医疗及其他特殊功用者如榛子、獺猴桃、五味子、山托盘、狗枣子等等。

在本区依地形的变化,林分的組成亦不相同。1956 年林业部森林調查第二队在本地区进行了林型調查。 将小兴安岭南坡的森林划分了 14 个林型,其中包括紅松的 4 个林型,即杜鵑綠叶苔草紅松林,蕨类树蘚紅松林,灌木紅松林,榛子紅松林。1955年北京林学院学生生产实习队将带岭、凉水沟地区的森林划分了 11 个类型。 其中有紅松林型 6 个,即榛子紅松林,灌木蕨类紅松林,溲疏紅松林,溲疏蕨、棉麻蕨类树蘚林,花楷槭蕨类紅松林,蕨类紅松林等。在我們的工作中这两种林型材料都曾参考过。

本区主要的河流入湯旺河,該河在湯原附近流入松花江。本区多为山地,具有或大或 小的坡度。 因此,土壤的排水条件一般較好。只有在沿河两岸低平地区才出現有沼泽化 程度不同的地段,特別在永翠河下游,可以見到面积极大的沼泽地。

三、 紅松林結实規律性的研究历史

紅松 (Pinus koraiensis Sieb. et Zucc.) 在世界上的分布不多,成林者仅見于我国的小

兴安岭,长白山,苏联的西伯利亚,黑龙州,沿海州,朝鮮以及日本等地区。 所以关于紅松林特別是关于紅松林結实方面的研究是不多的。

研究和注意林木結实問題較早的国家应首推苏联,还在本世紀初期,一些林业界的前 輩如伊瓦什凱維奇,斯特洛蒂等以及一些林业实践者在研究或从事經营紅松林的同时,就 曾对其結实問題有所涉及。但完整而系統的专著却尚鮮見。战后苏联政府加強了对其远 东地区紅松林的注意,与之相应,对紅松林結实方面的研究也将会增多。如苏联科学院远 东分院近年来已相继发表了一些涉及到林木結实的論著。

日本人在战前在这方面也曾作过少許研究,但工作規模不大。在战前伪滿出版的滿 洲生物学会会报、实驗林时报等刊物上便可看到一些有关这方面的研究报导。

四、紅松的物候学特性

植物有机体在其一年的生活过程中,因受季节轉变和温热条件变化的影响而发生各种变化——物候現象(表 2)。对这种现象加以观察对了解其生物学特性从而确定营林、造林、种子事业等項工作有着重大的意义。因为只有及时的了解和满足了植物在生长期内的各个发育期(物候期)对外界环境的要求,才能保証其良好的生长和丰富的結实,特别是在种子事业中,只有明了植物的结实与气象条件之間的关系,才能預測结实量,确定适宜的采种期保証正确的組織种子事业。而在固定采种区内,可根据各物候现象适时地进行各种經营措施,以促进其丰富的结实。也就是为了这样的目的,我們于1954—1957年对小兴安岭的紅松进行了系統的物候观察。

观察地設于带岭林管区凉水沟第二伐木場內,面积 0.25 公頃,位于山坡中腹部,坡度 15-20°,坡向西南,林型为溲疏紅松林,已达成熟龄,郁閉度 0.8,其上共有紅松 32 株。观察时用 10 × 50 倍的望远鏡或直接上树观察,但树高林密,观察清晰困难頗多,故仅以此作为补充观察地点,最主要的还是在其附近与該观察地条件相类似的伐木場上进行观察,因这里的采伐为长年作业,故在任何时間都可对伐倒木进行仔細的观察。

观察的方法主要系参考苏联尤尔凯維奇教授于 1954 年所拟制并經全苏林业 科学研究所学术委員会所通过的"物候观察法指南",将紅松一年的生命活动划分成 13 个发育期。 并規定在观察地上有 10% 以上的树木进入某发育期时,即确定为該发育期的开始到来, 如有 50% 以上的树木进入某发育期时,即确定为該发育期的完全到来。现将观察結果列 于表 3。

- 一年內紅松的发育週期,是由活跃的生命活动期和相对的冬眠期所組成。共划分成 如下的几个发育期:
 - (1) 树液开始流动 紅松的树液流动是不明显的。但仔細观察仍可看出。观察时在

表 2 紅松各物候期与气温关系表

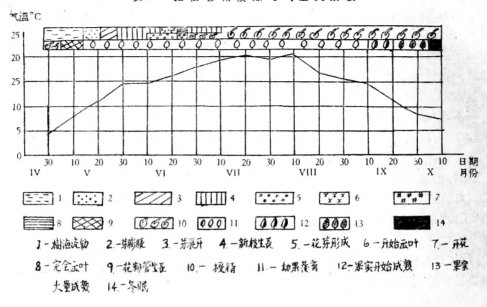
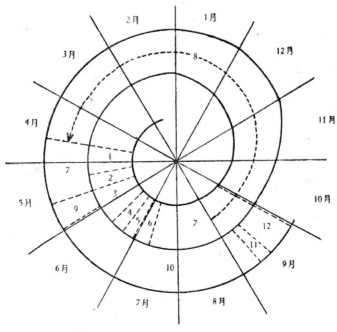
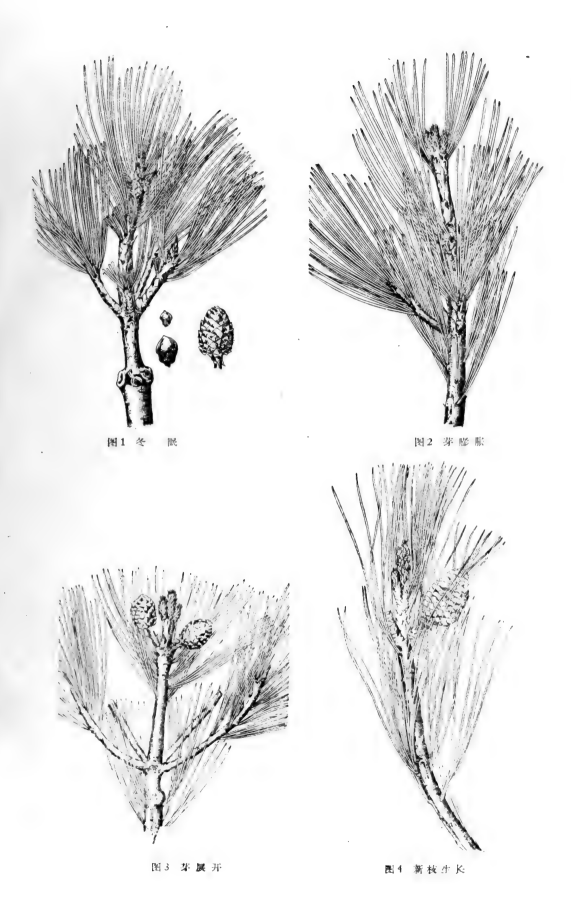


表 3 紅松物候期



- 1. 树液开始流动;
- 2. 芽膨胀;
- 3. 芽开放;
- 4. 开始出叶;
- 5. 开花;
- 6. 完全出叶;冬芽形成;

- 7. 花粉膏生长;
- 8. 冬眠;
- 9. 授精;
- 10. 幼果发育;
- 11. 果实开始成熟;
- 12. 果实完全成熟。



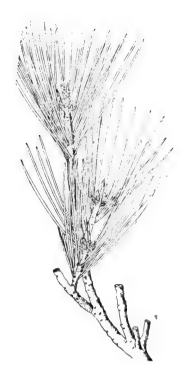




图5 花芽形成 左。雄球穗; 右。雌球穗





图7 开花 左, 雄球穗; 右. 雌球穗





图9 球果成熟

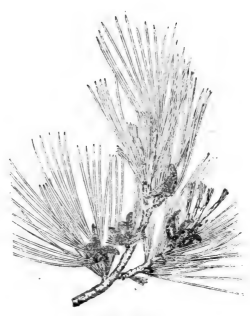


图8 完全出叶

树干上(或伐倒木的根桩上),以小刀划一直 径約2厘米的小孔,以手触木质部有湿潤感 觉,树皮和木质部且可撕离(在立木上观察时 应在树干的阴面,观察后,立即将原树皮貼上 以防病虫害侵入),这时在4月下旬(4月28日 左右),气温昇至4.5°C时,地温(20厘米深处) 亦昇至0°C以上,根系开始了較显著的吸收 作用。

在此之前,这里的臭松(4月20日),魚鱗松(4月25日),落叶松(4月24日)等針叶树种已开始了較显著的生命活动。

- (2) 冬眠(图1) 活跃的生命活动减弱, 仅有微弱的呼吸作用,蒸騰和物质轉化,这时 在 10 月上旬初,平均气温 7.1°C。
- (3) 芽膨胀(图2) 冬芽的芽鱗彼此稍稍分离,而內部的淡色組織呈綫条状稍稍露

出,这时是5月中旬(5月14日)气温継續上昇至10.7°C,这个发育期一般要持續一週。

- (4) 芽展开(图 3) 冬芽伸长,失去了冬季正常的圓錐形而开始呈圓柱形,頂端露出少許綠色。这时 5 月下旬(5 月 21 日)平均气温 14.7°C。芽展开后,随即开始了新枝的生长。
- (5) 新枝生长(图 4) 芽展开后,即可看到新枝的逐日伸长,新枝生长自 5 月下旬 (5 月28日)开始,到 7 月上旬終止。但新枝生长最迅速的时期是自 6 月上旬至 6 月中旬,

当花芽出現后,新枝之生长即显著变慢。此时期的平均气温为 14.7°C-17.9°C。

- (6) 花芽形成(图 5) 在当年生的小枝上,以肉眼可看出花芽的出現。紅松的花芽形成时間較晚,一般在 6 月上旬未或中旬初花芽才在新枝上出現。此时的平均气温 14.8°C,而这时落叶松,云杉,臭松等已在幼果发育阶段。
- (7) 开始出叶(图 6) 幼針叶开始与小枝上的叶**莖分离,并且各幼針叶之間亦开始** 彼此分开。 此时为 6 月中旬末平均气温 15.9°C, 此物候期持續的相当久, 直到 6 月下旬 开花后, 針叶才完全出放。
- (8) 开花(图 7) 雄球穗(小苞子叶球)的花粉开始飞散。这时是 6 月下旬(6 月 22 日—26 日),平均气温 18°C,是生长期内温度較高的时期,这个物候期很短,一般只有 3—5 天。

在人工林內,紅松的开花是在 6 月上旬末或中旬初,平均气温也是在 18° C 时,花期 3-4 天即告結束。 可見紅松的开花是需要一定的温度的,一般說来,花期时的气温不低于 17° C。

- (9) 完全出叶(图 8) 幼針叶的长度相当于老針叶长度的一半时即为完全出叶。此物候期是与开花物候期同时出現的。这时是 6 月下旬,平均气温 17.9°C。
- (10) 授精 紅松在开花的当年授粉后并未发生授精作用,而为花粉管的生长期。紅松花粉管的生长期很长,自开花年的7月起經过一个漫长的冬季,至翌年5月后的适宜时期內才开始授精。
- (11) 果实发育 授精作用完成后,球果体积显著胀大,其内的种子亦逐漸发育。 这时多在开花翌年的5月中旬末,平均气温 10.7°C。 如在4月下旬时小幼果(雌球穗)尚保持去年冬季的状态,体积小,仅有 2.2 × 1.3 厘米,顏色发黃,用手触之很軟,其內的胚珠很小,扁平未发育。而到5月20日以后,幼果及种胚显著增大,幼果 3.6 × 2.3 厘米,顏色变綠,硬而有弹性,其內的种胚的大小为 0.2 × 1.5 厘米,并膨胀起来。
- (12) 果实开始成熟 在发育正常的树木上,有些球果开始具有正常球果的大小,种子亦达饱满,胚乳中的水分含量虽較多,但胚已发育正常,食之亦有正常的香味,因而也具有了正常的发芽率。这时多在9月上旬末或9月中旬初,平均气温11.4°C。
- (13) 球果成熟(图9) 大多数树木上的球果,大部分都有了正常的大小和颜色,种子胚乳內的水分逐漸減少,这时成熟的球果亦开始脫落(脫落数量的多寡随天气条件,各年而异),此时是9月中旬末或下旬初,平均气温9°C。一般球果成熟后即开始脫落,至10月上旬时在树上的球果便不多了,而在丰收年树上的球果很多,常常要到来年春季才落完,甚至有时会迟至夏季。

由此可見:

- (1) 在小兴安岭,已达成过熟龄的天然林内的紅松,其生长期有 150 天。新枝生长最 迅速的时期是自 6 月上旬起至 6 月中旬止,历时两週左右。
- (2) 紅松的花期很晚,在小兴安岭的主要乔木树种中,其花期仅稍早于椴树,在6月下旬生长期內温度較高的时节(平均气温不低于17°C)。故紅松花期时,受霜害、寒害的可能性是很小的。且开花时要求17°C以上的温度,否則花期便会推延。
- (3) 紅松的花期不长,只有3—5天,而在此时本区内降水較多,风的頻率不大,多阴 霉天气,故对紅松这样一个风媒花的树种来說,授粉条件并不是十分良好的,从而影响了

本区紅松丰富的結实率。

- (4) 紅松的結実对气象因子的感应并不十分敏銳,在气候条件不好的年代,其他树种 普遍結实不良时,而紅松却有較之稍好的收获。
- (5) 紅松球果碩大,果柄短极易脱落,故"风"这一因子对其产量也有相当大的影响。 在幼果发育或成熟前后,稍大的风力便会使大部球果刮落于地。又因球果常是数个乃至 数十个聚生在一起,因此,风力常常使球果連枝折下,这就不仅影响了結实量,而且也影响 了其正常的生长。
 - (6) 花期后,新枝生长显著变緩,不久生长即行停止。
- (7) 紅松的花芽在 6 月上旬开始形成,当經营固定采种区时,为保証大量花芽的形成 而进行的追肥,土壤管理等項措施时,应在此物候期之前进行。

五、 紅松結实的特点

(一) 紅松开花結实的一般特性

紅松为长綠乔木,最高可达 36 米,直径达 1 米左右。是小兴安岭最长寿的树种,一般可活到 300 年左右。

紅松是雌雄同株异花的树种,花期在6月下旬开始出叶之后,花期不长,一般为3-5天。雌球穗(大孢子叶球)浅黄綠色,长圓柱形(上端稍尖),有时鳞片呈淡粉色,一般长2厘米,寬0.68厘米,多为数个輪生于主軸的頂部。雄球穗(少孢子叶球)浅黄綠色錐形,一般长1.2厘米,寬0.55厘米,圓柱状密集成球形生于新枝之基部。雄球穗遍生于整个树冠上,数量很多,大大超过于雌球穗,所以花粉是很充足的。

紅松的花粉黃色,受粉后即为花粉管生长时期。花粉管的生长期很长,自开花年的7月至翌年的5月,而在这个时期內未授精的雌球穗其体积也有些增大。

球果成熟过程很长,自开花至果实成熟历时 15 个月,亦即 6 月下旬, 开花后至翌年 9 月中下旬球果才告成熟。球果很大,最大者长达 20 厘米。一般长約 8—17 厘米,寬 5—10

厘米。卵状圓錐形,果柄很短。故极易脱落,常数个或十数个輪生于主軸上(图10),稍下垂初为綠色,以后变为褐綠色。果鱗呈菱形,果鱗的表面有級皺紋。每一果鱗上有种子2粒,但也常看到只有种子一粒的情况。有时成熟的球果,果鱗肥大肉质多而呈深綠色。这种球果內的种子一般品质較差。种粒既小且空粒及发育不完全的种子的比例又大。而果鱗干满向外反捲,呈褐綠色的球果則反之,其內的种子,品质較前者为好。这种現象可能是由于授粉情况及球果发育过程中各种必要条件的有、无、大、小所造成。种子为倒卵形,有三个面,平滑无翅棕栗色,种皮坚厚約达一毫米。种子的体眠期很长。在自然条件下播



图 10 三紅松母果的着牛情况

种后需經一年始发芽,因此种子在播种前需要催芽处理。目前在我国的生产实践上**普遍** 采用二年露天埋藏法,效果极为良好。

由于球果碩大、沉重,果柄又短,在成熟前后极易被风或其他机械作用所击落。如1955年9月中下旬风速較大(2.6 米/秒),70%以上的球果被吹落于地。至10月上旬树上所剩的球果已寥寥无几。一般情况下球果成熟后即开始脱落。这里的老乡謂"球果脱落秋分一次、春分一次"。在中等产量或下等产量的年代我們沒有看到这种情况。而在1958年丰收的情况下这种現象特別明显,9月中旬前球果即开始脱落,至10月地面上已落有1/3的球果。到1958年初春又有大量球果脱落,但这时落下的球果內的种子品质不如前期落下的好,粒小飽滿率低,而至6月下旬树上仍还留有大量的球果。这些球果內的种子品质非常不良,胚和胚乳几乎全部油脂化,种子在水中的上浮率高达30.8%,种子也是很輕的,千粒重仅434.3克(表4)。

ed 46: co 400	千粒重	种 子	大小	种子虫害率	种子上浮率	种子飽滿率		est-
采集日期	(克)	Ł	寬	(%)	(%)	(%)	备	誰
1957.9.25.	554.3	1.52	0.89	2.4	11.2	94		
1958.6.20.	434.3	1.50	1.02	2.5	30.8	93	种子的 胚全部	胚乳及 油脂化

表 4 采集期不同的种子品質檢查

在一般的情况下,10 月中旬时球果即大部脫落。 即或树上留下一些,数量也是很少的,且多系品质不良者。

紅松种子肉多味美,为許多动物鳥类所喜食,也是人类良好的副食品,故种子在自然 界中的損失率是远較其他树种为大的。在球果成熟前后,一些人們常常捡取食用,而各种 动物和鳥类也奉入林內开始覓食,在結实丰富的年代里这些生物的活动就更为显著。

1957 年在五营施业区人跡罕到之处,我們設置标准地三块——为山坡頂部林型为陡坡苔草紅松林的地方,面积 0.2 公頃 (1号)。一为緩坡中部林型为榛子紅松林的地方,面积 0.2 公頃 (2号)。一为緩坡下部林型为灌木紅松林的地方,面积 0.25 公頃 (3号)。在其內調查 1956 年的球果保存情况,結果如下:

标准地号	球果保	存情况	1956年
你在地方	正常的球果	鼠食的球果	結实評价
1	0	431	下等产量
2	0	48	下等产量
3	0	70	下等产量

表 5 林地上紅松球果的保存情况

由表 5 材料可看出在一般的情况下, 地面上的球果除鼠食的殘果外,已无一个 完整的球果。 我們在紅松林下工作几年, 也是很少看到具有优良种子的球果。由此 可見,紅松种子在自然条件下的損失情况 是相当严重的。 但在各別年代如 1957 年 結实异常丰富,大量球果脱落于地,到1958

年上半年尚可看到很多球果留在林地上。

这里以紅松种子为食料的主要有灰鼠 (Sciurus vulgaris) 在紅松林內这种鼠类分布最多。如前述在 1 号标准地內 431 个殘果中仅有 4 个为花鼠 (Eutamias asiaticus Gmelin) 吃食的痕跡,其余皆为灰鼠所食者。其他两块标准地也为类似情况。灰鼠主要是嚙食树上的球果,先将球果的鱗片刻去,然后銜出种子吃食或运至窝內貯备。此外在鳥类中有籃大胆(Sitta europaea amurensis Sw.)以啄食紅松种子苦称。在球果成熟前后飞入林內銜取其

种子置于大青楊之树皮裂縫間啄食。其他如鹪鹩(Troglodytes peninsulae Clora),山雀等对紅松种子也有些危害。所有这些,从危害种子的数量上看都是比較輕微的。而在林內大量吃食紅松种子的是野豬(Sus continentlis Nehring),黑熊(Ursus tibetanus ussuricus Hende),棕熊(U. artos mangshuricus Hende)等。紅松球果的虫害,也值得使人注意,在花期时便常常遭到危害,昆虫自雌球穗的基部鉆入軸心吸取养份,这样的球穗不能发育成球果而逐漸枯萎脱落。1958 年在五营林場及紅旗林場共調查标准木 100 株,遭虫害的雌球穗占总数的 66.6%—55%。而在幼果发育过程中也經常遭到虫害,1958 年在带岭凉水沟林場調查的 100 株标准木中虫害球果占总数的 33.7%,五营第二林場 100 株标准木中虫害球果占总数的 45%,紅旗林場 50 株标准木中虫害球果的数量为 10.96%。在下等产量时虫害球果的百分率还要大。其危害方式是从球果鳞片外鉆小孔入内,再在种皮上鉆孔吸食种子的胚乳及胚,食尽则变换另一种子。球果被危害的比重較大,但在一球果内被危害的种子数量却不是很多的。可惜,目前我們尚未定出該害虫的种名,拟送交昆虫研究所代为鑑定。至于种子的病害尚很少見到。

因此,在紅松林內当球果成熟后,应及时地組織采种工作,以便尽量減少种子的損失 率而能采集到全部种子。同时球果成熟后的翌年尚殘留于树上的球果应避免作为森林种子,因这时的种子品质不良、且多空粒。

(二) 紅松結实和权干性的关系

东北林区的紅松具有本地区其它树种所沒有的特性——杈干性。在一定的年龄、一 定的树高时,主枝枯死被侧枝代替或侧枝与主枝并生而形成为杈干。第一次分杈时,每株

树一般有两个杈,但也有时为三个甚至三个 以上的(图 11)。

这种特有的现象,虽在結实量的多少上 有一定的意义,但是对木材的材质却有极不 良的影响。故早就曾引起了一些学者或实践 家的兴趣和注意。自本世紀初,便有俄国的 学者发表有关这方面的論述,但到今天,这种 现象产生的原因尚未得到一个一致的論点, 如苏联奥夫夏尼柯夫,瓦西也夫,柯列斯尼柯 夫等人畒为这种现象乃系机械作用的結果, 伊瓦什凱維奇,斯特洛蒂等人則畒为土壤肥 沃是增加结实的生物学适应性之一,而菲什



图 11 紅松的权干现象

尔又认为是结实的结果。 日本人在战前也曾就此問題在朝鮮的紅松林內进行过研究, 并认为与结实有很大的关系。在我国这种現象与林业中其他的問題一样,还是个新問題。 仅解放初期,日本人三島超在小兴安岭带岭林区内进行过一些初步性的研究。他认为,紅 松的权于是为准备结实的生理現象。

就此問題,我們在带岭林管区第一伐木場和丰林林管区第一伐木場內进行了一次专門調查。在面积頗大的伐木場上共調查了400株树木。在带岭林管区的調查地点为緩坡山地,坡度15°-20°,包括阴坡,阳坡,坡頂,坡底,坡底等各种情况。 伐前林型为溲疏紅

松林,已达成熟龄,林木生长良好。此外,还在榛子紅松林,蕨类树蘚紅松林的林分內进行了綫路調查。在丰林林管区內的調查地点亦为緩坡山地,坡度 10°,坡向西南。伐前为灌木紅松林,已达成熟龄,林木生育良好。 在調查时,主要是对伐倒木就结实与杈干方面进行仔細的实际观察。并选择了 73 株标准木,在其分杈处进行树干解析,以求查明结实与杈干之間的关系。

在調查中看到。

- (1) 大部树木第一次结实时都为单干树木(沒有分杈)。在一些年龄較輕的树木上尚能很清晰的看到,当第一次结实后,果枝(即頂枝)显著衰弱,枝子变細,頂芽发育不良,継2-3年或更久一些后,頂枝則完全枯死,而由其附近的側芽所代替——形成杈干(图12)。
- (2) 胸径 40 厘米以上已达成熟龄,正常结实的树木是很少或根本沒有单干者。或一次分权或一次以上的分权,在整个树冠上权枝常呈对称型。并看到如果果枝上結的球果很多,那么在球果成熟的当年或次年,果枝上的頂芽便枯死,而在整个树冠上便形成了很多权枝(图 13)。
- (3) 有些树木, 并未开始結实, 却已經分杈, 或并非因結实, 而在整个树冠上却有很多 杈枝。但这种情况不是十分普遍的(图 14)。
- (4) 山坡上部榛子紅松林的林分郁閉度大(0.8 以上),紅松在組成中所占的比重亦較多,径級較小,地位級較低,而紅松的树冠一般是不发达的,冠幅小,結实少,树上的杈干也是稀少的。一般每株树仅有两个主杈。而在山坡中腹部或下部的溲疏紅松林,蕨类树蘚紅松林内則相反,郁閉度較小(0.7 左右),闊叶树种在組成中所占的比重較大,径級也較粗,地位級也較前者为高,这两种林分內的紅松,树冠异常发达,冠幅很大,结实亦多,且树冠的杈干也多,在第一次分杈时即常有3-4个主杈。
- (5) 73 株标准木以及 190 株調查木的材料說明,第一次开始分权时在年龄和树高上都有一定的規律,亦即第一次的分权发生于年龄80-140年,树高18-20米时(表 6,7)。

权干株数年	41—60	61—80	81—100	101—120	121—140	141—160	161—180	181200	201—220	221—2 4 0
73 株	1	12	11	17	16	6	7	2	1	0

表 6 紅松杈干与年齢关系

表7 紅松杈干与树高关系

权 于 株 数 帮 高(来)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
190 株	3	0	6	2	7	8	13	17	20	19	29	15	14	9	8	6	5	4	2.	1	2	0

由以上現象不难看出,本地区的紅松其杈干性是与結实有密切关系的——由于結实促使了分杈。虽然結实不是杈干的唯一原因,然而却是一个頗为重要的原因。因为,在自

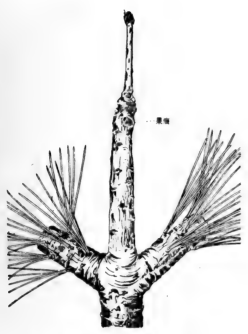


图 12 结实后紅松的主枝显著衰弱



图 13 胸徑40厘米以上的成年 紅松几乎株株都有这样 整齐而近于对称的分权

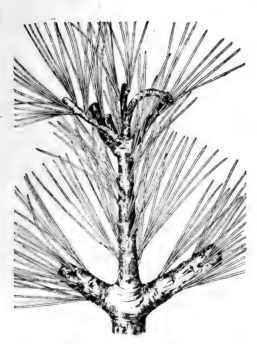


图 14 非因结实、紅松也有权干的情况

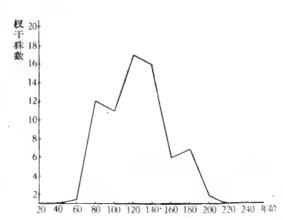


图 15 紅松权干与年龄的关系

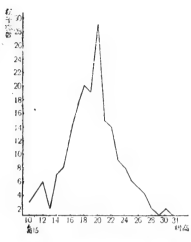


图 16 紅松权干与树高的关系

然条件下,发育正常的紅松第一次結实时,大部都系单 干树木。以后随着结实的增加,整个树冠才形成繁茂 而对称的杈干,而杈干又常呈对称型及有週期性。可 以推想,这种现象与结实的週期性是有关系的。当种 子年到来后,由于果枝上球果数量很多,其頂芽受到較 大的营养障碍而枯死从而形成杈干。并且从榛子紅松 林林分內的紅松其分杈較溲疏紅松林及蕨类树蘚紅松 林林分內的为少这种现象看来也可得到解释:因为榛 子紅松林的郁閉度大,受光量少,土壤肥力也較低,因而 结实亦少,故杈干也不多。而后两种林型的林分則反 之,由于光照的充足,土壤肥力較高,结实量亦較为丰 富,因而树干的分杈也較多。当然这二者是相关的, 由于结实丰富而增加了分杈,而繁茂的树冠(分杈多,

树冠随之长大) 又促进了丰富的结实。 并且紅松第一次的杈干皆发生于一定的年龄——80—140 年。 俄国学者 B. A. 伊瓦什凱維奇在研究中国东满森林时对紅松林的生长发育过程作了这样的划分:

I 龄級(1- 40 年):在母树林冠下生长缓慢的阶段。

Ⅱ龄級(41-80年):逐漸形成下层。

Ⅲ龄級(81-120年): 高生长很快, 随即长入第一层。

Ⅳ龄級(121-160年):前代树木大量死亡,直径生长迅速。

Ⅴ龄級(161-200 年):老树死亡加多,疏密度变小,出現了幼树。

Ⅱ龄級(201-240 年):老树及闊叶树继續死亡,幼树的高生长很慢。

₩龄級(241-280年):老树及闊叶树大量死亡,新的一代发育成第二层。

这样的划分,基本上也是符合于本区紅松林的生长发育过程的。

从上列材料可知,紅松只有在其发育过程中的第 III,IV 龄級时才能正常地开始结实。因为在此以前,它尚处于下层,不能得到充足的光照,以及有大量的营养要消耗于营养生长上。而到第 III 龄級以后,紅松已长入第一层,前代树木又有很多的死亡,这样,紅松便有获得充分光照的条件,而树高迅速生长阶段的结束則又可有大量的养料供于花芽的分化,

于是在此阶段便开始了結实。而在我們的調查材料中,第一次权干发生的时間,大部都在第III,IV龄級时,从而可以推論,第一次的分权是在第一次的結实后不久发生的,当然也会存在着这种可能,即紅松进入到第一层时,由于机械作用而分权,但这不会是普遍的。

为什么结实会給紅松带来这样的影响呢?这是由于其结实特性所致,因为紅松的球果碩大,其內的种子粒大肉多,形成时需要較多的营养,成熟过程緩慢,自开花到球果成熟历时15个月,这些球果又只着生于主軸之



图 17 紅松球果多为数个乃至十数个輪生于一起

上端,且又常数个乃至十数个輪生在一起(图17)。这些球果从形成到成熟需要消耗大量的营养物质。所以果枝(即頂枝)的頂芽从一开始便受到营养障碍的威胁,营养物质在輸送过程中大部都被正在发育着的球果所消耗,頂枝的頂芽因营养障碍而衰弱,最后枯死。并且輪生在一起的球果重力很大,极易受各种机械作用,特別是风的作用而連枝落下使頂枝折断。有时灰鼠或其他以紅松种子为食的生物击落球果时常使之連带果枝而下,影响了枝子的正常生长以致枯死,或是球果脱落后使內部組織裸露于外极易遭受各种自然因子或生物因子的危害,从而影响了其上頂芽的正常状态而枯死。当果枝(頂枝)上的頂芽因上述原因衰弱时,側芽便代之而起,萌发起来,这就又促使了頂芽更快的枯亡。由側芽萌发的杈枝一般为两个,但有时也仅一个或二个以上,这些杈枝經过数年的生长,直径变粗而形成我們所說的"杈干"。

在紅松人工林內,目前也伴随着結实出現了杈干的現象。如辽宁省草河口的紅松人工林分杈的树木逐漸出現。而喜雀沟的林分郁閉度較小,結实較多,人类的活动也較多(主要为采种),杈干的树木也最多占 44%。其中大部是因結实遭营养障碍或机械损伤而杈干。此外,便为撫育采伐时机械伤害所造成。在烈士墓的林分內郁閉度較大,結实較少,結实的树木也很少,杈干的树木也相应的少,仅占有 22%。而在龙瓜沟的林分郁閉度更大在 0.8 以上,虽树木的年龄,撫育次数等与前二者相差不大,但结实很少,林木蒼郁修直,杈干者仅占 11%。吉林省淨月潭,土門岭的紅松人工林的情况也是一样,目前已有 20—30% 的树木分杈,其中 40%—60% 是由结实所造成(图 18、19)。



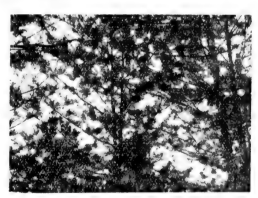


图 18 吉林省琤月潭 20 年生紅松 ← 人工林內紅松分权的情况

因此,我們訊为紅松的杈干性其**实 质乃是因其頂芽的組織相**当娇嫩,一旦遇到不良条件时如营养障碍,机械創伤或霜寒, 虫害时便**要比其他树种更易枯損**。当頂芽衰枯时, 其下的側芽便会代之而起。因之在任何情况下促使紅松杈干也将不会是某一个因素 所 致。

但一般地說,在成林中"結实"所給予的影响是最大的。

对于小兴安岭的紅松林,其杈干性的原因我們认为"結实"是起有相当大的作用的。不同意把这里紅松杈干的原因单純說成是由于机械作用如霜寒、虫害等所引起,因为这里的紅松第一次杈干时都发生于一定的时間(III,IV龄级),大多数树木的分杈都是整齐而对称并隔一定的年限分杈一次;也不同意把这里紅松杈干的原因单純說成是由于其頂芽被邻近闊叶树种的枝条撞击所致;因为在这里紅松已处于第一层,其树高远远超过邻近的闊叶树种,同时第一层的郁閉度也很小,但紅松的分杈現象却仍在継續着;还不同意把这里紅松杈干的原因說成是为了准备結实的生理学特性,因为在我們的調查中看到,大部份树木第一次结实时都是单干树木,而分权现象只是出现在结实之后。

因受限于所討論的項目——結实与权于性的关系,故在此不再贅述,而关于"紅松杈于性"的問題将准备在另文中进行专門的論述。

在上述材料的基础上,提出下列建議:

- (1) 今后进行紅松造林时,必需更加注意种子的来源,因为紅松对环境的是否适应, 頂芽的感应最为敏銳,当环境不够良好时,頂芽便会衰弱、枯損从而形成杈枝影响了林分 盾量。
- (2) 培育紅松用材林时,应加以特殊的撫育如保持适当的郁閉度,消除能損伤頂芽的各种因子或及时打落过多的花芽,以避免过早过多的結实从而使之形成經济价值大的直干良材。

(三) 紅松的結实力

乔灌木的結实力是决定其更新好坏的重要因子之一,故一直是被注意較多的一个問題。

在苏联的一些文献中記載紅松是一个結案丰富的树种,在中等郁閉度的林分內开始結实的时間是 60-80 年,在开曠地上則为 20-40 年,而在很密的林分內 120 年以上的树木尚未结实的現象也經常可以看到。在苏联远东地区丰收年时每公頃可产种子 500 公斤,中等收获时每公頃可产种子 33 公斤(变化范围 11.2-55 公斤)。但关于结实量的記載各个文献間是有很大出入的。

在我国仅有解放初期郝景盛、日本人三島超对小兴安岭紅松林的結**实进行初步研究**的一点材料。他們认为紅松开始結**实**的时期是較晚的(90—140年)結**实量也不丰富**,中等产量时每公頃仅产种子四万余粒。

鑑于此問題在林业上的重要性,我們在带岭林管区第一、第二伐木場及丰林林管区第一伐木場內进行了一次专門性的調查,現分三部分叙述于下:

1. 紅松开始結实的年龄

目前,小兴安岭的紅松林都已达成过熟龄。幼壮林很少,所以在这方面要想从实际調查材料中找出結論是較为困难的。 只能根据紅松林的生长发育过程来判断,但即使是这方面的材料目前也是很少的。 現有的中国材料多系一些片断的不完整的。 我們认为,俄国学者 B. A. 伊瓦什凱維奇在研究中国东满森林时,对紅松林发育过程的划分基本上也符合于本地区的情况,因此,在我們工作中很多都是以此为依据的。

天然条件下的紅松,其生长頗为緩慢。根据伊瓦什凱維奇的材料,紅松在 I、II 檢級时生长緩慢处于下层得不到充分的光照,这时是沒有开始結实的条件的; III 龄級时(81-120 年) 树高生长加速随即进入第一层,众所周知,正常的结实是在树高迅速生长之后及能获得充分光照的条件下发生。因此,在这时将会有大部分的树木开始结实,从前面的材料看,紅松第一次的杈干是发生于一定的年龄(80-140 年)和一定的树高(16-22 米)时。第一次杈干的原因主要由于第一次结实所致,即便是当紅松进入第一层时受到机械伤害(撞击、霜寒、日射……等)而偶有杈干,那么也可判断出开始结实的时期。因为当其进入到第一层,树高迅速生长减弱,并得到較充足的光照时,便会随之开始正常的结实。故可知开始结实的时期是在 80-140 年左右。

我們也曾經进行了一次实际調查,調查地点在带岭林管区第一伐木場,系緩坡山地。 坡度 15°, 坡向包括阴、阳坡两种情况,由坡頂至坡底共逐株地調查了 200 株伐倒木,其中 有 52 株年齡較幼,未有結实或刚刚开始結实的,虽然,現今的条件与几十年前的相比会多 少有些变化,但所获得的这些資料,基本上还是可供为参考的。現将材料列于表 8。

从表 8 材料中可以看出, 在紅松林分內开始結实的时期一般都在 80—140 年时。 80 年以前即行結实的現象是沒有的, 而有些树木已到达 100 年、138 年但尚未开始結实, 这

			表8	小兴安翰蒂翰林	松阳近紅松	原始林	内紅松子	干始結署	2时期調3	Ē	
調 査 木 号	胸 徑 (厘米)	树高(米)	年散	开始結实的时期 (年)	开 始 結 实的年龄	調査木号	胸 徑 (厘米)	树 高 (米)	年龄	开始結实的时期 (年)	开 始 結 实的年齢
1	7	10	49		未結实	28	37	23	103	1946	92
2	14	16	60		未結实	29	22	17	104	1953	101
3	10	15	61	_	未結实	30	16	19	106	1952	101
4	15	13	71	_	未結实	31	23	8	108	1952	103
5			80	_	未結实	32	20	21	116	1947	106
6	13	12	82		未結实	33	28	20	118	1954	115
7	7	13	89	_	未結实	34	37	22	119	1952	114
8	13	17	92	-	未結实	35	13	17	119	1957	119
9	17	14	94	_	未結实	36	23	20	120	1957	120
10	14	16	96	_	未結实	37	23	21	122	1954	119
11	7	13	98	-	未結实	38	27	22	131	1950	124
12	30	21	100	_	未結实	39	24	20	126	1955	124
13	15	16	102	_	未結实	40	11	14	126	1956	125
14	23	21	105	_	未結实	41	31	22	129	1955	127
15	18	17	113	_	未結实	42	16	17	133	1956	132
16	10	14	115	_	未結实	43	22	21	134	1953	130
17	16	20	116		未結实	44	28	23	134	1949	127
18	10	11	117	_	未結实	45	21	20	135	1956	134
19	14	17	119	_	未結实	46	28	22	136	1952	132
20	13	14	124	-	未結实	47	24	19	142	1947	132
21	16	18	128	_	未結实	48	23	19	142	1956	141
22	14	18	133	_	未結实	49	37	23	149	1951	143
23	17	18	138		未結实	50	17	17	150	1954	147
24	13	16	83	1955	81	51	36	24	159	1952	155
25	17	22	85	1953	81	52	30	20	165	1951	159
26	25	20	97	1949	89	53	21	20	186	1953	182
27	2.3	17	91	1957	91						

表 8 小兴安岭带岭林区附近紅松原始林內紅松开始結实时期調查

些树木多处于光照条件不好,林分較密的地方,甚至有些树木在 159 年时才开始结**实**,当然,这种情况是較为个别的并不普遍。

在带岭鎮附近的疏林地上(伪滿时遭日本人破坏之林地)看到仅30-40年的紅松便已經結实了,而在带岭后山柞树疏林地山麓处生长的单株紅松发育正常,生长良好,20年时便开始了结实(图20)。故可知,在光照条件較好的条件下结实开始的时間便早,反之則会推迟。

辽宁省草河口紅松人工林的結实也是一个例子,人工林郁閉度 0.6 株行距 5 市尺,曾 經过两次間伐,树木生长情况适度,于 20 年时开始正常結实,每株树上多的結有球果 32 个,少的也有 1—2 个,种子的出苗率在 85% 以上(表 9)。

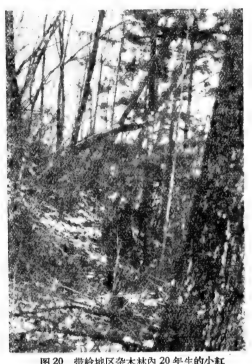


图 20 带岭地区杂木林內 20 年生的小紅 松已开始结实

表 9 天然林及人工林內紅松开始結实 年齡表

林 木 年 静	結实树木(%
70	0
80	40
110	50
140	80

	工林
林木年龄	結实树木(%)
15	6
20	78
24	81

吉林省淨月潭图門岭的紅松人工林21年大部也已开始結实了。

由此可見:小兴安岭的紅松天然林由于其所处的生长条件之关系,开始結**实的时期較**晚——多在80—140年,然而調查材料也說明开始結实的时期較晚并非紅松的**固有特性**。其結实期的早或晚受立地条件及人为作用的影响很大,当改善了光照和营养条件时,便可以大大提前結实。因此,在目前大規模綠化而紅松林又大規模采伐的情况下,完全有可能使紅松幼树提前到10—20年时即大量供应种子。

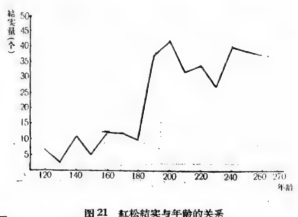
2. 紅松的結実期

調查是在带岭第二伐木場,五营第二伐木場內进行的,共調查了 200 株树木。調查地的林型为灌木紅松林,系緩坡山地,坡度 10°-20°,包括阴坡与阳坡两种情况。調查时由坡頂至坡底逐株进行。在每一株伐倒木上精細的計算出其当年的球果数和翌年的幼球果

数,平均之即为該植株的結实量。为更进一步了解不同龄級,不同径級的树木在种子品價方面的反映,又于郎乡第一伐木場和丰林林管区第一伐木場內設置了标准地。(1)号标准地設于郎乡。林型为溲疏紅松林,系緩坡山地,坡度10°,阳坡,郁閉度0.7,面积0.25公頃。在其內选有不同年龄的标准木五株。(2)号标准地設于郎乡。林型为蕨类树蘚紅松林,亦为緩坡山地,坡度6°,郁閉度0.7,面积0.25公頃。在其內选有不同年龄的标准木五株。(3)号标准地設于丰林。林型为榛子紅松林,緩坡山地,坡度15°,坡向西北,面积0.25公頃。在其內选有不同径級的标准木20株。但由于本地区的紅松目前多已达成过熟龄,以及人力的有限,各标准地上未能完备的包括各个龄级和各个径級的标准木。現将結果列于表10。

表 10 紅松結实与年齢关系表

树龄	各植株 的平均 結实量 (个)	备註	树龄	各植株 的平均 結实量 (个)	备	註
120	7	結实評	200	42.6		
130	2.8	价:中等产量。	210	32.4		
140	11.2	4F) AL.	220	34.6		
150	5.2		230	27.4		
160	12.3		240	40.0		
170	12.3		260	38.0		
180	10.3		270	-		
190	37.1		300	51.0		



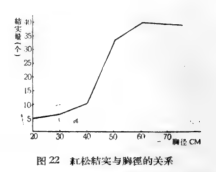
从表中材料可以看到,在天然林条件下,紅松在130年以前是結实很少的。虽然在80~100年时即已开始结实,但这时的結实量是极其低微的,在结实較好的情况下,每株树上的球果也不过10个左右。以后随着年龄的增长,树冠的扩大,结实量也逐漸的增加。而自190年时起,结实量急剧增加,这时是其第V发育級的阶段,前代树木大量死亡,疏密度变小,直径迅速生长的时期。丰富的结实一直維持相当长的时期,一直到其整个生命接近枯亡时,紅松都有着不能算为貧乏的结实量。 其丰富的结实随着生命的衰亡而移结。从而可以看出,紅松结实上的特点是开始结实的时期很晚,起初一、二十年时的结实量也很低,以后随着年龄的增长,结实量亦逐漸增加,直到其晚年阶段结实的减少表现得也不是十分明显。唯这时的球果一般很小,种子品质亦較为低劣。

与此相应,紅松的結实力与径級也存在着一定的关系。在林內,紅松开始結实的径級是 13 厘米。这时树木的年龄一般在 80 年以上,树高 16 米左右。这种树木多是处于光照及土壤条件良好的情况下;如在一地段內对 338 株伐倒木的調查資料中看到,径級 15 厘米 (13—17 厘米)的树木共有 32 株,其中只有 5 株也就是 15.6% 刚刚开始结实。到径級 20 厘米时,结实的树木逐渐增加,到 25 厘米时则大部树木都普遍开始结实,在調查中此种径级的树木共 26 株,其中已开始结实的有 21 株,而真正未结实的仅 3 株,其余的或已开花或已形成幼果,但遭損害未发育完全而早落。至胸径 50 厘米时,结实量激增,各植株上的球果数量非常的多。这种情况一直可維持到胸径 60 厘米时。胸径 60 厘米以后结实力有少許减退,唯减退的趋势非常平緩而不显著,这从图表上也可清楚的看出。甚至也能經常看到径級达 70—80 厘米的树木结实尚頗为良好的現象,如 1954,1956 年结实款收的

情况下,胸径 70 厘米,80 厘米的树上都分别結有球果 300 个左右,而且种子品质尚良好。 当然,这样的树木是处于山腹以下条件良好之处,树木生长特别良好,年龄也不过老。但 作为一般情况的則是伴随着年龄的逐漸衰老,径級的粗大,结实力亦逐漸衰退主要表現在 球果小,种子品质低劣方面(表 11)。

表 11 紅松結实与徑級关系表

胸 徑	各植株的平均	結实量 (个)	备 註
(厘米)	带岭地区	五 营 地 区	HET MEE.
20		5	結实評价:
30	6.5	2.8	中等产量。
40	10.8	10.4	
50	33.3	39.5	
60	40.3	22.9	
70	40.1	22.6	



中年的紅松植株上,結实量是很少的。一株树上有时仅有几个球果,但球果碩大,其內的种子粒大而飽滿。成熟龄或过熟龄树上球果的数量很多,但往往球果較小,种子也不如前者之碩大飽滿。 如在标准地 (3) 的材料中可看到,胸径 35 厘米的树木結有球果 14 个。球果重 154.8 克,种子的千粒重 525.75 克,种子飽滿率 96%。而胸径 55 厘米的树木,其上共产球果 266 个,但球果重 117.5 克,种子千粒重 301.3 克,种子飽滿率 70%。二者之間的差异是很大的。在标准地 (4) 的材料中也可看到,胸径 20 厘米的树木上仅結球果 3 个,球果异常的大,重 326.38 克,种子千粒重 903 克,种子飽滿率 99%。而同一条件下的胸径 50 厘米的树木上則結有球果 510 个,球果重 131.96 克,种子千粒重 342.59 克,相 差几乎达三倍,从这点也可看出,球果的形成是需要消耗很多养份的。

标准地(1)的材料說明,年龄 160—200 年的树木不論是球果产量或种子的品质差异都不大。在标准地(2)的材料中則可看出 300 年以上的老树,有时在結实量上的減少虽不甚明显,但种子品质却很低劣,种子千粒重仅 261.9 克,飽滿率則更低只有 52%。

紅松更新成熟期之所以較晚的原因,是由于其生长发育过程的緩慢。紅松天然林树高迅速生长进入第一层时要到80-120年,也就是自这时起才有开始結实的可能。到190年其第 V 发育級时,树木的营养生长的旺盛期已經結束,可有大量的营养供于結实,同时林內的老树和闊叶树的死亡更加增多,林分稀疏,郁閉度变小,树冠的受光面和受光量增加。再加树木已形成明显的权干,树冠很大,因而这个时期时紅松的结实力才最盛。此外,紅松的球果大部都着生于树冠的上部,苏联科学院远东分院在烏拉尔調查西伯利亚紅松的結实时看到,树冠上部的球果占总数的81.1%,树冠中部的占18.9%,树冠下部的即为0。在我們的調查中也看到了与此类似的情况。故可知,紅松的結实量是与树冠的大小成正比的。也就是树冠愈大,受光面愈多,則結实量便愈丰富。同时,紅松的球果不仅多着生于树冠的上部,而且还只限于主軸上,这样,在結实初期,由于尚未形成或刚刚形成权干,树冠很小,营养生长亦尚未完全停止,故结实力微弱,结实量很少。

由此可見:

紅松天然林的結实期是相当长的。 小兴安岭的紅松天然林, 結实力最強的时期系自 190 年时开始。因此建議, 当在紅松天然林內建立采种区时, 应尽量选择年龄在 200 年左

表12 (1) 标準地材料

年龄	胸 徑 (厘米)	球 果 数 (个)	种子千粒重 (克)	胚,胚乳发育情况	种子飽滿率	备註
160	50	19 .	. 554	发育飽滿	82.6	調査年度之
180	80	149	544	发育館滿	90.0	結实評价:
180	60	6	595	发育飽滿	88.0	下等产量。
190	60	17	689	发育飽滿	86.0	
200	60	13	711	发育飽滿	85.0	

表13 (2) 标 準 地 材 料

年 龄	胸 徑 (厘米)	球 果 数 (个)	种子千粒重 (克)	胚,胚乳发育情况	种子飽滿率 (%)	备註
280	60	10	639.9	不十分飽滿	97	調査年度之
290	70	8	539.6	不十分飽滿	84	結实評价:
300	60	8	324.1	不十分飽滿	80	下等产量。
320	74	7	261.9	不飽滿	52	

表 14 (3) 标 準 地 材 料

框 級	球果数	球果重	球 果 (厘:		种子(厘		一球果内种子	种 子	种 子 他滿率	种 子 虫害率	种 子上斧字
(風米)	(个)	(克)	长	X	长	寬	粒数(个)	(克)	(%)	(%)	(%)
30	4	168.58	11.67	5.5 3	1.45	1.00	142	503.02	91	2.3	10
35	14	154.81	11.87	5.54	1.53	1.00	155	525.76	96	1.0	7
40	16	139.53	10.57	5.47	1.49	0.96	140	506.70	93	2	3.2
40	135	136.22	10.13	5.41	1.49	0.91	122	438.46	83	3	24
45	106	119.74	10.24	4.92	1.44	0.91	129	381.12	90	6	6
55	266	117.59	10.32	5.07	1.28	0.84	162	301.30	70	8	1
55	124	179.93	11.89	5.6	1.57	0.97	127	528.89	96	2	5
65	68	139.90	10.33	5.40	1.42	0.98	122	466.72	91	1.7	12

表15 (4) 标準 地 材料

極 級	球果数	球果重	球果 (厘		种子(厘		一球果 内的种 子 数	种 子	种 子 飯滿率	种 子 虫害率	种 子上香油
(厘米)	(个)	(克)	长	X	K	A	子 数 (粒)	(克)	(%)	(%)	(%)
20	3	326.38.	14.25	7.20	1.85	1.19	130	903.00	99	1	1
30	14	169.66	11.09	5.36	1.59	1.03	80	611.00	95	1	7
40	17	131.05	10.39	5.49	1.51	1.03	113	582.44	88	1	4
45	65	130.23	10.08	5.55	1.43	0.91	120	465.59	96	2	5
50	115	174.49	9.81	5.03	1.56	1.02	91	587.81	95	2	7
50	510	131.76	9.40	5.00	1.47	0.87		342.59	93	1	11
55	73	156.35	9.81	5.35	1.62	1.03	107	579.16	91	9	14
65	20	149.56	10.02	5.58	1.53	1.01	96	515.50	94	8	8
25	3	273.78	13.36	6.14		_	139	722.00	95	1	8

右的林分,而在以天然更新为主的地区,为了达到满意的天然更新在确定主伐龄时也应考虑到此一問題。如果将紅松作业級的主伐龄定为120年乃为时过早,而在采伐跡地选留母树时,径級亦应較其他針叶树种的为大 胸径 40 厘米以上。

3. 紅松的結实量

为調查紅松的結实量,曾在带岭林管区第二伐木場,郎乡林管区第一伐木場及丰林林管区第一伐木場丰林母树林內,設置临时标准地 12 块(每块面积 0.25—0.5 公頃),固定标准地 6 块(每块面积 0.25—0.2 公頃)。因这里系异龄的紅松林,径級的分布很不集中,而结实量的多少又与径級有着相当密切的关系。故在标准地上用径級标准木 法来計算結实量,亦即是根据标准地的每木調查材料将胸径按 10 厘米划分直径級。在每一径級中根据胸径、树高、冠幅等生长发育情况选出 10%的标准木。根据各标准木的结实量統計出标准地上的结实量,再换算成一公頃面积上的结实量。調查共进行了四年(1954—1957)。为尽量减少誤差,每年的調查材料尚与該地区森林經营所的采种資料相对照。而在 1956 年还用标准地上全部摘采的方法加以核对。在带岭郎乡林管区的标准地分别設于山坡頂部的林型为榛子紅松林,緩坡中部洩疏紅松林及緩坡中、下部蕨类树蘚紅松林的林分內。而在丰林林管区內的标准地,則分別設于山地陡坡苔草紅松林,緩坡中腹部的榛子紅松林和緩坡下部的灌木紅松林林分內。在带岭地区之结实情况現以分布比較普遍拌經常作为采种地,条件中等的洩疏,紅松林的结实情况为例說明之。 标准地包括阴坡与阳坡两种情况。坡度7°—15°,已达成熟龄(200—220 年),郁阴度 0.7,地位级 1,林木生长良好。

je.	故	种子量/公頃	种子	球	果 大	小小	一球果內	出种率	出苗率		
等	級	(公斤)	千粒重 (公分)	长 度	重 (公分)	鼠 (市 两)	的种子数 (粒)	(%)	(%)	备	誰
下	\$	57	649	11 (15.7—8.9)	154 (196.5—110.6)	5 (6.3–3.5)	105 (135—10)	39.6	70		
Цз	等	364	625	13.6 (17—11.4)	133 (198.8—87.7)	4.3 (6.4—2.9)	118 (167—71)	60	85		
Ŀ	等	1550	_	. –	_	-		_	-		

表 16 小兴安船带船林区附近紅松結实情况表

紅松不能被列为結实稀少的树种,但种子产量的变幅較大。在中等产量时(如1955年),每株树平均結有球果 60 个最多可达 200 个以上(感染病虫害的树木有时結的更多,是不正常现象)。一公頃面积上可产球果 4,560 个,重 606 公斤,折合种子 364 公斤,538,080粒。球果平均长 13.6 厘米 (17—11.4 厘米),平均重 133 克 (198.4—87.7 克)亦即 4.3 市两 (64—2.9 市两)。一球果內平均含有种子 118 粒 (167—71 粒),一球果內种子的全重平均为 80 克 (112.5—42.5 克)亦即 2.6 市两(4.3—1.3 市两),一公斤可称种子 1,600 粒。种子平均长 1.64 厘米(2.1—1.4 厘米) 径 1.15 厘米 (1.4—0.9 厘米)。种子感染病虫害較少,鳞片上满复松脂(俗謂流油)的球果数量也不多。一公斤可称球果 8 个,混砂埋藏一年后的出苗率为 85%。 采种单位在該地区很順利的完成了采种任务。

下等产量时(如 1956 年)每株树平均結有球果 17 个,最多可結 100 个左右。标准地上有 75%的母树未结实。平均一公頃面积上可产球果 936 个,重 144 公斤,折合种子 57 公斤,98,280 粒。球果平均长 11 厘米(16—8.99 厘米),平均重 154 克(196.5—110.6 克),亦即 5 市两(6.3—3.5 市两)。一球果內平均含有种子 105 粒(135—60 粒),一球果內种子

的总重平均为 61 克(82.2—40 克),亦即 2 市两(2.6—1.3 市两),—公斤可称种子1,540 粒。种子平均长 1.5 厘米 (1.66—1.12 厘米),寬 1.03 厘米 (1.25—0.84 厘米)。种子粒小,且空粒很多,受病虫害的亦相当严重。 球果有 50% 以上流油。 —公斤可称球果 7 个,混砂埋 藏一年后的出苗率为 70%。 采种单位在該地区未完成任务。

丰收年时种子的产量是相当高的(如 1946 年、1952 年)。可惜,我們沒有实际的調查材料。已于前述,我們曾向带岭地区附近的老工人进行过較为詳細的訪問。根据訪問的資料,在丰收年时每株树一般可結球果 200 个左右,最多可达 500—600 个以上。 球果大而沉重。球果长度多在 15 厘米以上。种子粒大而饱满,出苗率高而整齐。所采种子曾远远超过本地貯备的可能,因而引起外流,供作食品。很多采种工人也因此致富。根据現有資料推算,每株树平均結球果 200 个。每一球果重 179 克,一球果內的种子总重 102 克,每一球果內含种子 164 粒(以上系根据中等产量时的最大球果計算),則一公頃面积上可产球果 15,200 个,重 2,720 公斤,折合种子 1,550 公斤、2,492,800 粒。

以上仅是中等条件搜疏紅松林的結实情况,而在榛子紅松林內产量还要低一些,一般低一倍以上。在蕨类树蘚紅松林內則产量要稍高一些,但空粒种子及感染病虫害的种子較多。在疏林地上則每株树的球果产量最高,較之密林的要高出数倍之多,但种子品质变化很大。如在条件較好的疏林地上所产的球果碩大种子品质良好,而在条件不良的疏林地上則相反,不論是球果产量或种子品质都較低劣。

由上述材料中可看到:产量愈高时球果亦愈大,种子亦愈饱满。但在所列的材料中出现这样一种情况,即下等产量时的球果和种子的重量都超过于中等产量时的。其原因乃系下等产量时球果复有很多松脂,种子亦因感染虫害而带有松脂或昆虫的排泄物,因而增加了重量。由此可見:

紅松为結实丰富的树种。在小兴安岭地区中等产量时单位面积上便可产种子 364 公 **斤左右。紅松的种子生产率是很高的。** ~

同时种子的含油量高(65-78%)以中等产量計算单位面积上便可出大量油脂。故目前的紅松林是一个值得重視的油料資源,而紅松亦可作为油料树种进行多种經营。

(四) 紅松結实的間隔期(結实的周期性)

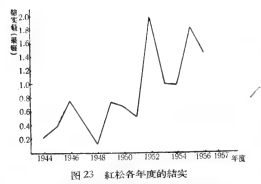
大多数的乔灌木都不是每年結实而具有一定的間隔期。 間隔期的长短,随树种及所在的地区而异。如有的树种仅隔 1-2 年,而有的却較长,沒有例外,紅松的結实也具有这种現象——結实的間隔期。

但是有关紅松这方面的科学記載不論在国內或国外都是較少的。在苏联的一些科学 文献中記載,紅松的种子年为每隔 3—4 年一次,但在我国几乎沒有这方面的材料,仅解放 初期日本人三島超在小兴安岭做过一些初步性的調查。他认为如果就紅松各个立木单独 看其結实是有間隔期的,但从整个林分看,則結实是沒有間隔期的。

鑑于这个問題在森林經营及种子事业方面的重要意义,我們在带岭林管区第一伐木 場內进行了一次实际調查。此項調查是与前項"結实期"的調查相結合进行的,在面积相 当大的伐木場上由坡頂至坡底逐株的調查每株树上最近 13 年(1944—1956 年) 来的結实 情况,共調查了伐倒木 141 株,調查方法系采用果痕計算法。即在每株伐倒木上选取标准 枝一个,察其上每年的果痕数,根据果痕数即可判断出各年的結实情况,由于紅松球果脫 落后在果枝上能留下显著的疤痕。所以只要知道了果枝的年龄便可准确的計算出其上的 果痕数。 这个方法在中国还是第一次应用,近年来苏联用此法統計过西伯利亚紅松、云 杉、冷杉以及一些闊叶树的结实。结果証明这个方法相当精确。調查結果列于下表:

株 数 痕	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	調査	标准枝上之
1944	109	2	0	2	1	3	0	_	-	_	_			_		117	230
1945	108	4	4	4	4	2	_		_	_	-	-	_	_	_	126	396
1946	87	12	7	11	8	1	2	_	-	_	_	_	-	-		128	765
1947	114	5	4	7	2	1	1	1	-		-	-	_			135	444
1948	128	2	6	0	1		_		_	_	-		_	_		137	131
1949	105	9	11	5	4	0	0	2	1		2	_				139	· 748
1950	89	15	14	4	4	1	2		-	-	-	_	_			129	682
1951	113	8	10	3	2	2	2	1	0	-	_			_	_	141	524
1952	54	11	21	21	12	14	4	1	1	-	-	1	-	_	1	141	2,120
1953	85	12	9	9	8	8	1	1	0		1	-	_	1	-	141	1,255
1954	85	10	14	14	10	9	0					-	-		-	141	1,141
1955	67	9	15	15	20	15	1	1	1	_	1	-	_	_	_	141	1,858
1956	81	13	9	9	7	8	10	2	_	-	-	-	-		_	141	1,447

表 17 小兴安岭带岭林区附近紅松林縣年結实情况調查



根据上表显然是不能同意三島超的意見的。从图表上可看到紅松的結实是有明显的間隔期的,如 1946、1949、1952、1955 年結实量都是比較丰富的。由此可知,紅松的結实約每隔三年丰产一次。丰收年之間的时期內也并非完全沒有收获,即使在最坏的歉收年也可采到一些球果的。这点从本地經营所历年来的采种資料中也可得到証实,如在面积相差不多的林分內, 1952 年、1955 年能采

集到大量的球果順利的完成或超額完成了任务。 而 1954 年、1956 年則相反 不仅球果产量少,而且种子品质亦不良,勉強完成或未完成采种任务。

此外,在本地区附近还訪問了数位老工人,根据他們多年的实际經驗认为紅松的結实为五年二熟、或六年一大熟、三年一小熟,也即每五年中有两年丰收或六年一次大丰收,三年一次小丰收;据他們的記忆 1946 年、1952 年为大丰收,每株树上都几乎是球果累累。1949 年、1955 年的产量也不差,而 1954 年、1956 年产量則很低,我們的調查材料与訪問的材料是完全相符合的。

可見,紅松林的結案是有間隔期現象的。但此間隔期的长短却无非常严格的期限,一般为每隔三年种子年到来一次,并且在上述調查材料中亦可看到六年一次大丰收,三年一次小丰收的迹象。由于我們观察的时間尚較短,仍需継續观察,不久将会做出結論。

至于紅松間隔期产生的原因,目前尚未解决。因观察的时間还不长,各气象因子对結 实的影响尚未完全了解,还需待以后更深入地去研究。 在苏联的一些科学文献中是这样記載的:气候因子对紅松結实的影响較为剧烈,紅松的花朵在温暖的早春易受晚霜之害,在沿海地带也常因早春寒冷多雾以及花朵因水分过多而死亡。而在夏季高温极易引起幼果的流油或停止发育,这些都将直接影响到結实量的丰歉。但在我們短暫的四年观察中看到气象因子对紅松的影响并不十分显著。紅松在小兴安岭的条件下开花是較晚的,一般在六月末或七月初,故花期时常遭受霜害、寒害的可能性是非常小的。而夏季的高温对幼果的发育亦未見有何显著的影响,如 1954 年的气候被为反常,早春寒冷多雨(五月平均气温 8.6°C),夏季又呈空前干旱(七月份降水量 23毫米),多寒来的特別早,到 1955 年又发生了一次晚霜,胡桃椒,柞树等树木的叶芽均受损害。臭松的花芽几乎全部凋萎。但这种气候对紅松的影响却不大,在 1955 年秋季种子产量获得了中等收获。当然,这并不否扒生长期內适宜的气象条件,不論对紅松的生长发育抑或对其結实方面都是必要的。

因此,我們初步訊为,紅松結实間隔期現象的产生是受外界气候因子与內部营养供应关系的綜合影响的,当气候沒有特殊的变化或本身的正常生活作用未受到破坏时(如发生了病虫害),营养的供应在这方面所起的作用是主要的。因为紅松是一个結实丰富的树种,并且种子又相当碩大,每次收获后都因消耗了大量养分而需一定的恢复时期,这种结实間隔期的現象在其生活过程的前期和后期也有所不同。在前期由于营养生长尚未完全停止,还需消耗一部分营养于生长上,而树木本身的一些器官如根系、树冠等也未发育完全或充分,故结实的間隔期是較长的,且结实量也少。 而在后期此間隔期便相应地縮短了,这里所指出的结实間隔期为三年,即系指后期阶段而言。

由此可見:

紅松林的結实是有間隔期現象的,在小兴安岭天然林成熟龄的条件下一般为三年,結 实間隔期产生的原因对于紅松这样一个結实特性的树种来說,与其說主要由于气象因子, 不如說主要系营养供应的关系。因此,在經营紅松采种区时为了克服这种現象,进行疏伐 和土壤施肥或管理就具有重大意义。 虽然施肥措施在天然林內实施較为困难,但人工林 內却是可以考虑的,而在森林經营中目前把紅松林的采伐間隔期定为三年尚为正确。

(五) 紅松球果的大小与种子品质的关系

当采集紅松种子时,經常可以看到所采集的球果大小不一,有的球果很大长度可达20 厘米,有的却很小,并且在不同的年度內大小球果所占的比例也有不同。鑑于此問題在紅 松的选种工作上有較大的意义,所以我們进行了初步性的研究,查明大小不同的球果在种 子品质上是否存在着差异。

統計材料共分两批。第一批系: 1956年9月采自带岭林管区第二伐木場和郎乡第一伐木場的林分內(林型为榛子紅松林、洩疏紅松林、蕨类树蘚紅松林)以及带岭西山紅松疏林內(伪滿时日人破坏所致) 共选标准木 45 株皆达成熟龄。胸径 40—70 厘米,母树生长情况良好,該年的結实評价为歉收年,共采球果 1789个。第二批系: 1957年9月采自丰林林管区的林分內(林型为陡坡紅松苔草林、榛子紅松林、灌木紅松林) 共选标准木 50 株亦已达成熟龄,胸径 30—60 厘米,母树生长情况良好,該年的结实評价为丰收年,共采球果4794个;統計时以每株树为单位将球果分組。长度在 15 厘米以上的为大球果,长度 10—14 厘米者为中球果,长度 10 厘米以下者为小球果(图 24)。

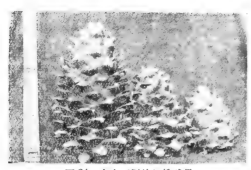


图 24 大小不同的紅松球果

·然后分組脫粒,脫粒后在每組中分別选取样品 1000 粒种子(如不够千粒时則全部取之)。分別組別測定种子千粒重,种子飽滿率,种子虫害率及一球果內所含之种子粒数。鑑于当将紅松种子投于温水中后,上浮种子多系胚及胚乳发育不健全者(胚瘦小、胚乳油质色发黄且干粃),故測定項目中尚列有种子上浮率一項。在整理材料时为較确切地判定各測定項目中大、中、小球果所具有的差异,应

用了"质量指标公式",即根据两个独立数列的算术平均数及与其相应的平均数误差的比值来判定两个数列是属于同一集团的平均数的近似值抑或属于两个本质不同的数列,也就是如果比值小于或等于 3,則該二数列并无本质上的差异,只是总体中的一个数列。如果比值大于 3,則表明这两个数列是有本质上的差别的。当然,上述的种子千粒重、种子饱满率、种子虫害率、种子上浮率等仅为种子品质指标之一部分。而关于种子发芽率、发芽势等等情况,因种子需經催芽才能在播种的当年順利发芽,故本报告中暫缺此項材料。

第一批材料的統計結果与第二批的結果是完**全一致的。現以第二批材料的統計結果** 为代表列于下表·

种子干粒重	1	頻			滩			統			퀽			常		数
(克)	中	球	果	小	球	果	粗	Бij	珲.	均 (d)	数	均 方 (δ)	差	平均数之(加)		$\frac{d_1 - d_2}{\sqrt{m_1^2 + m_2^2}}$
100-150		_			1											
150200		1	-		1											
200250		1			5				` .							
250300		3			16											
300350		9			22		中球	果	4	194.6		113.	13	9.20		
350-400		17			24	ļ										
400-450		24			15											
450500		19			19										}	6.0
500550		27			16											
550600		23			13											
600650		10		-	5		小珠	果	4	13.4		112.	14	9.51	1	
650—700		9			1	İ								1		
700—750		4			-											
750-800		_			-						-					
800-850		1			-									Production of the second		
******	:	148			138										1	

表 18 大小不同的紅松球果內种子的千粒重

从表 18 材料中可以看出,大小不同的球果其內种子的重量是有差別的。中球果內的种子粒大而重,千粒重多集中于 500—600 克,变动范围 350—750 克,平均重 494.6 克;小球果內的种子較輕,千粒重多集中于 250—650 克,变动范围 250—650 克,平均重 413.4 克。很明显随着球果体积的減小其內的重量也随着減輕。根据"质量指标公式"的統計,

表 19 大小不同的紅松球果內种子的空粒率

种子空粒率		類			準			統			21-			常	数
(%)	zļa	球	果	小	球	果	粗	別	平	均 i (d)	数	均	方 差 (δ)	平均數之誤差	$\frac{d_1-d_3}{\sqrt{m_1^2+m_1^2}}$
1	1	5			4						Ì				
2		20			10										
3		16			10										
4 .		27			10		eta	球果		7.90			9.69	0.81	
5 6		12			17		1	<i></i>		7.70			7.07	0.01	
6		9			6										
7		4			11						1				3.1
8		8			8 5										
9		11			5										11.
10		4			2		ds	球果		11.74			11.36	0.98)
11		3			4			-n					11.00		
12		2			4										
13		1			3						1				
14		1			5										1
15		1			1										1
-16		3			1										}
17		0			3										
18		0			3										
19		0			3				1						
20		0			1										
21		1			3										
22		3			0										
23		0			0										
24		1			0		1								
25		1			1										
26		0			2										
27		0			0										
28		2			0										
29		1			2										
30		0			0										
31		0			0										
32		0			1										
33		0			0										
34		0			1										
35	1	1			1		1								
36		0			3							1			
37	1	1		1	3		1								}
38		0			0										,
39		0			0				l						!
40		0			0							1			
4.3		0			1										
49		0			1										
52		0			1										1
53		0			1				j						
	1	143			132									1	1

表 20 大小不同的紅松球果內种子的上澤率

种子上浮率	類			率		統		100	t	常	数
(%)	中球	果	小	球	果	組 別	平均(d)	数	均 方 差 (8)	平均数之誤差 (m)	$\frac{d_1-d_2}{\sqrt{m_1^2+m_2^2}}$
1	1			3							
2	8			3							
3	6			0							
4	16			8							
5	8			5		alambe tal	12 00		10	1.02	
6	10			8		中球果	13.82		12	1.02)
7	6			7							5.6
8	9			9		小球果	25.05	;	21.86	1.88)
9	8			4							
10	5			7							
11	2			6		,					
12	5			2							
13	4			3							
14	3			0							
15	6			2							
16	3			0							
17	3			1				-			
18	2			4							
19	2			2							
20	2			4				1			
21	1			1				-			
22	1			0							
23	0			2							
24	0			0							
25	1			3							
26	3			1				İ			
27	3			0							
28	1			2							
29	. 0			1							
30	1			1							
31	4			1							
32	1			1							
33	2			0							
34	0			1							
35	1			1				- 1			,
36	0			1							
37	3			3							
38	1			1							
39	0			1							
40	1			0							
41	0			2							
42 •	0			1							
43	1			1							-
44	2			2							
45	1			2			-			į l	•

种子上吞率	1	印	,		321			統			1	1			常		数
(%)	中	球	果	小	球	果	粗	Bil	平	均 (d)	数	均	方 (δ)	差	平均数(n	之製差」)	$\frac{d_1-d_3}{\sqrt{m_1^2+m_1^2}}$
46		0			1												
47		0			0										1		
48		0			3												
49		1			0												
51		1			1												
52		0			3												
53		0			1												
55		0			1												
56		0															
57		0			2												
58		0			1												
60		0			1												
62		0			1		1									}	
63		0			1		,								ļ		
. 64		0			2											ĺ	
68		0			1				1								
69		0			2												
71		0			1												
74		0			1											ľ	
84		0			1												
99		0			1												
-	1	39			135											1	

表 21 大小不同的紅松球果內种子的虫害率

种子虫害率	#	Ą			25			統			計			•	常	数
(%)	中	球	果	小	球	果	粗	81	平 #	· 类()	* *	ョ ナ (d	j (差	平均数之誤差	$\frac{d_1 - d_2}{\sqrt{m_1^2 + m}}$
0		33			29									İ		
1		49			40											
2		30			25											
3	:	12			15											
4		8			7		中野	果	1.	92		2.	15		0.2)
5		3			4											1
6		4			9											1.6
7		2			2		小球	果	2.	16		2.	92		0.25)
8		1			1											
9		1			2											
10		1														
11		_			2											
12		_			2											
19			1		1		!									
_	14	45			139		I									

表 22 大小不同的紅松球果內种子的粒数

-	一球果	內所包	合之种:	子粒数			一球!	果內所包	含之种	子粒数			一球果	內所包	含之种	子粒数	
ф	球	果	小	球	果	中	球	果	小	珠	果	中	球	果	小	球	果
	184			145			156			158			123			120	,
	149			125			157			139			142			123	
	145		-	119			173			156			126			106	
	152			108			202			89			161			98	
	179			141			133			127			169			81	
	125			99			139			131	,		137			112	
	201			145			143			89			191			103	
	149			117			123			110			139			100	
	140			116			124			122			125			142	
	172			92			137			100			174			91	
	148			99			144			83			123			136	
	150			119			138			101			159			130	
	144	- 1		119			105			94			126			131	
	130			92			102			99			107			107	
	465	1		101			130			109			152			114	
	126			145			149			117			140			98	
	145			120			133			133			164	ħ.		89	
	168			146			155			.127			138			127	
	170			135			155			111			158			115	
	173	- 1		143			147			93			134			133	
	168			117			135			63			127			118	
	140			131			121			70			146			96	
	145			116		1	92			75			119			100	
	135			144			115			92			122		,	122	
	173			137			101			40			119			93	
	145			159			107			111			131			85	
	189			135			150			62			139			128	
	170			155			133			106			123			101	
	114	- 1		93			135			99			122			80	
	155			108			116			102			149			89	
	103			128			151			116			143			110	
	145			100			135			97			124			94	
1	158			138			129			139			159			91	
	132			96	į		155			67			134			44	
	平均												143			110	

中球果与小球果种子千粒重的平均数与其平均数誤差的比值为6。 因此可以断定,中球果与小球果在种子千粒重上是有本质上的差异的。

从表 19 材料中可以看出,大小不同的球果,其內种子的飽滿率也有不同。中球果內的种子空粒較少,其平均空粒率为 7.9%,变动范围 2—5%。小球果內空粒种子較多,平均空粒率为 11.74%,变动范围 2—10%。根据"貭量指标公式"的統計,中球果与小球果种子空粒率的平均数与其平均数誤差的比值为 3.1,也就是說中球果与小球果在种子飽滿率上是存在着明显的差异的。

从表 20 材料中可以看出,大小不同的球果其內种子的上浮率也是不同的。中球果內

上浮的种子較少,平均仅13.82%。而小球果的上浮种子占25.05%,几达中球果的一倍。

从表 21 材料中可以看出,大小不同的球果其內种子的虫害率并无何显著之差异。中球果內威染虫害的种子平均占 1.92%。小球果內感染虫害的 种子平均为 2.46%。根据統計,中球果与小球果种子虫害感染率的平均数誤差的比值为 1.6。因而可知,二者的种子虫害感染率是相差不多的。

从表 22 材料中可以看出,球果大小不同其內所含的种子粒数亦异。共統計了 204 个球果,看到中球果內的种子較多,平均为 143 粒,最多有达 200 粒以上。小球果內的种子較少,平均为 110 粒,一般在 100 粒左右,但有时亦仅有种子 20一30 粒者。以上是指产量中等的年份或丰收年时所采集到的球果而言。在歉收年时球果內种子一般 地都 将減少,有时小球果內仅有种子 10—20 粒或更少。

在調查时,經常看到大而沉重的球果多分布在树冠的上部,而在树冠中下部的多为小球果。同时也看到在受光量多的疏林內,大球果所占的比例要比郁閉度大的原始林分內为多。在收获量等級不同的年度大小球果所占的比例也有不同——丰收年时大球果較多。歉收年时小球果較多。因此,可以推想:球果体积大小的差别是与其在形成与发育过程中,光照营养以及授粉条件有关的。树冠上部可以得到充足之光照及較多的营养供应,而且还可以較好的进行异株授粉,特别是在丰收年时,或是树木本身所积累的营养非常丰富,或是气候条件特别适宜,因而所形成的球果,大中球果所占的比例很大。

基于上述之材料提出下列几点建議:

为得到品质良好的森林种子,在采集时应选取大中球果。 因为其内含有的种子粒数 较多,种子粒大而重,发育饱滿,不論在质上抑或量上都較小球果的为好。而小球果內的 种子可供食品工业或其他工业之用。

在經营紅松采种区时应注意使母树的树冠有充分发育的空間,增加树冠的光照,以利于形成更多的质量皆优的大球果。

(六) 紅松球果在树冠上的着生部位(頂部、阴面、阳面) 与种子品质的关系

与前項一样,明了着生于树冠不同部位上的球果的种子在品质上是否存在着差异,对 今后紅松的选种工作具有較为重大的实践意义。

統計材料系 1957 年 9 月采自丰林林管区的林分內,林型为榛子紅松 林、灌木紅松林皆系未經人类干涉过的原始林。郁閉度 0.7—0.8 共选标准木 34 株,已达成熟龄,胸径 30—60 厘米,母树情况良好,該年的結实評价为丰收年。采集球果时以每株树为单位,将树冠頂部、阴面、阳面上的球果分別置放。 然后,測定其內的种子千粒重、种子飽滿率、种子虫害感染率、种子上浮率以及大、中、小球果所占的比例。共統計的球果 3218 个。现将统計結果列于下表。

表 23 不同樹冠部位上的球果內的种子千粒重

种子千粒重	权	扫 部	位
(克)	頂部	阴面	阳面
200250	_	-	_
25 0—300	1	1	
300350	_	_	3
350-400	2	3	2
400-450	5	3	8
450-500	3	5	5
500550	3	14	10
5 50—600	7	5	9
600650	3	2	3
650-700	3	2	2
700750		3	1
750800			. —
邓 均	521.2	527.6	509.0

表 24 不同樹冠部位上的球果內种子的空粒率

表 24	个问例	位 告り [1]						4
种子空			树	冠	部	1		
(%))	頂	部	阴	面		阳	酺
1			1		2			3
2			4	1	1			3
3			6		2			3
4			6		9			5
5			1		3			4
6			4		1	1		3
7			1		1			
8			1		1 .			3
9			2		1 .			5
10		-	-		2			2
11		_	-		1			1
12		-	-	-	-			1
13		-	-	-	-			2
14			1	-	-		-	-
15	1	-	-					1
16	1		1	-	-		-	_
21		-	-		1		-	-
25		_	-	-	-			1
26			1	-	_		-	_
29		-		_	-			1
35		_	-	-	-			1
37		_	-	_	-			1
41		_	-	-	- \			1
43		-	-		1		-	-
44		-	- !		1		-	
47		_			1		-	_
49	İ	_	- ·	_	-	ı		1
50		-		-			-	
215	均	8.	4	7.	8	i	10	.6

表 25 不同樹冠部位上的球果內种子的虫害率

种子虫害率	权	冠部	位
(%)	頂部	阴面	阳面
0	7	7	5
1	14	12	14
2	5	. 9	13
3	1	4	4
4	1	3	. 4
5	2		1
6		3	1.
7		-	1
8	_	_	1
. 9		_	1
10		1	
平 均	1.4	2.1	2.2

表 26 不同樹冠部位上球果內的种子上学率

上浮种子率	林	冠部	位
(%)	頂部	阴面	阳面
1		1	1
2	2	5	2
3	1	1 .	1
4	2	3	5
5		3 .	1
6	5 .	1	3
7	1	1	1
8	1 .	2	.4
9	2		4
10	1	1	
11	1	·-	1
12	2	1	2
13	1	1	1
14	1	1	2
15		1	2
16	1	Garrier	<u>-</u>
17		_	-
18	1	_	. 1
19	_	_	-
20	1	1	-
21		1	_
26	1		1
27		1	-
30	1	_	_
31			-1
33	_	1	
35	-	_	1
37	1	_	_
39	1		
40			1
55		1	-
平 均	12.4	10.7	11.7

对冠部位 球果分配情况	頂	部	DI	谪	阳	Î
(1) 球 果 总 数	63%		16%		219	6
(2) 小球果所佔比例	34%		39%		389	6
(3) 中球果所佔比例	66%		61%		629	6

- (1) 系根据 34 株标准木之材料。
- (2)、(3) 項系根据 17 株标准木之材料。

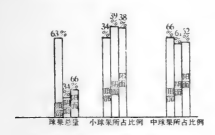


图 25 不同树冠部位上紅松球 果的分布数量

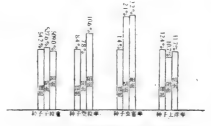


图 26 不同树冠部位上种子的 质量情况

从表 23 材料中可知,着生于树冠頂部、阴面、阳面不同部位上的球果其內的种子在重量上并无何差异,如千粒种子重一为 521.2 克,一为 527.6 克,一为 509 克相差仅十余克。

从表24材料可知,不同树冠部位上的球果其內之种子飽滿率亦相差不多,如树冠頂部之空粒种子占8.4%,阴面为7.8%,阳面为10.6%。

从表 25 材料可知,不同树冠部位上之球果內的种子在虫害感染率上亦无大区别,一为 1.4%,一为 2.1%,另一为 2.2%。虽然,表面观之較其他各項之差别为大。但根据"质量指标公式"之統計,三者之間的比值皆不超过于 3,故可知是无何差别的。

从表 26 材料可知,不同树冠部位上的球果内种子的上浮率也是相差极为有限的,一为 12.4%,一为 10.7%,另一为 11.7%。

从表 27 材料中可以看出,在树冠不同部位上大中小球果的分配几乎是沒有差别的。如树冠頂部中球果占 66%,小球果占 34%。阴面中球果占 61%,小球果占 39%。阳面中球果占 62%,小球果占 38%。相差极为有限,但着生于树冠不同部位上的球果,在质上虽然沒有什么显著之不同,而在量上却有着很大的差异。一般树冠頂部所結的球果最多,占总产量之 63%,阳面次之,阴面最少仅占 16%。从而可知,树冠頂部的球果产量要比阴面的多出三倍以上。因此,在上述材料的基础上提出下列几点建議:

。 在采集森林种子时,可在整个树冠上摘取。因为球果在树冠上的着生部位,在种子品质上并无显著反映;但在經营紅松采种区时却必須进行适当的撫育管理,使整个树冠皆能获得充分之光照,以便获得大量之結实。

六、紅松結实与林型的关系

要营造生产率高而又稳定的林分,种子的来源具有很大的意义。因此根据林型来采 集和利用种子已为一些先进国家的林业机构所重视。因为这是在育苗或造林时合理利用 种子的方法之一。

在我国試图把林型的概念运用到森林經营和造林事业中还是最近几年来的事情。小兴安岭目前尚未进行全面的林型調查,但这里林型的划分却曾引起了研究机关,产业部門以及高等学校的很大兴趣。 1955 年北京林学院学生生产实习队把带岭林管区凉水施业区的紅松划分了 6 类,1956 年林业部調查設計局也在小兴安岭南坡进行了林型調查,1957 年中国科学院林业土壤研究所在該地区又展开了专門的調查与研究。这些材料便是我們工作时的主要依据。

調查地点分別在带岭地区和丰林地区,在带岭地区主要依据北京林学院实习队的林型划分。在带岭第二伐木場及郎乡第一伐木場共选择了在小兴安岭南坡分布最为普通的三种林型:榛子紅松林、澳疏紅松林、蕨类树蘚紅松林。在丰林地区主要依据林业土壤研究所的林型划分,共选择了分布最普遍的三种林型:陡坡苔草紅松林、榛子紅松林*、灌木紅松林。

1954年的調查主要为普遍的目測,1955—1957年的調查为标准調查法。 共先后設置了标准地17块,在带岭地区紅松榛子林設有标准地 4 块,紅松溲疏林标准地 5 块、蕨类树蘚紅松林标准地 2 块。在丰林地区陡坡苔草紅松林、榛子紅松林以及紅松灌木內各設标准地 2 块。标准地面积 0.2—0.25 公頃,在其上用径級标准本的方法統計結实量(方法詳見"結实量"部分)。測驗种子品质时,以每株标准本为单位,分別选出样品 1000 粒測定,然后再計算出每个标准地上的种子质量指标。

因每种林型的标准地都有数块,故在整理材料时是将这些数字加以平均后列于表 28 中的。关于标准地的条件現选最具有典型的分述于下:

带岭地区的标准地

- (1) 山坡頂部 林型为榛子紅松林。林木組成8紅松、1椴树、1枫樺+香楊、色木、魚鱗松、臭松等。郁閉度0.9, 地位級Ⅲ。林龄160—220年。西南坡坡度20°。平均胸径44.5厘米。
- (2) 緩坡中部 林型为溲疏紅松林。 林木組成7紅松、2樺、1椴+大叶榆、水曲柳、云杉、臭松、色木等。郁閉度 0.7, 地位級 Ⅲ。 林龄 160—240 年, 坡向西南坡, 坡度 12°。 平均胸径 48.9 厘米。
- (3) 緩坡下部 林型为蕨类树蘚紅松林。林木組成 I. 7 紅、3 紅皮臭+水曲柳、枫樺、紫椴。 II. 8 冷杉、2 闊(色木、水曲柳、紫椴、春榆)。第一层的郁閉度 0.6—0.7,地位級 II—III,林龄 170—280 年。坡度 9°左右,平均胸径 49.7 厘米。

丰林地区的标准地

^{*} 两地区之林型名称虽相同,但实质不同。

- (4) 陡坡 林型为陡坡苔草紅松林。林木組成 I. 10 紅松、1 魚鱗松、1 蒙古柞,郁閉 度 0.8,地位級 I、III、II。林龄 I. 215、II. 126。坡向南北,坡度35°。土壤为殘积的斑晶花 崗岩风化的母质上发育的山地壤质(石质成分多)弱生草弱灰化薄层棕色森林土,該标准 地內干燥清洁,坡度陡削,地被物下木分布很少种类也不多。
- (5) 緩坡中部 林型为榛子紅松林。林木組成 I. 10紅松 II. 6 紅松、3 色木、1 紫椴,郁閉度 0.7 (I), 地位級 II、林龄 200 年, 坡向西北,坡度 15°。土壤花崗岩及风化母质上发育的山地重壤质弱生草灰化森林土。
- (6) 緩坡下部 林型为灌木紅松林。林木組成 I. 7 紅松、3 色木+紫椴、紅皮嗅、大叶榆, II. 7 紅松、3 杂木(色木、紫椴), 郁閉度 0.7, 地位級 III—II, 林龄 164。坡向西北,坡度12°。土壤为在殘积的花崗岩风化母质上发育的山地中壤质中生草棕色森林土,卫生情况較好,唯林地較湿。

1954—1957 年的观察証明,林型不同,結实量也不一样,如在带岭地区,1954 年紅松的結实評价为歉收年。山坡頂部的榛子紅松林林分內,大部树木都未結实,即使結实每株树上也不过有球果 5—10 个,平均每株树木所結球果在五个以下。緩坡中部的溲疏紅松林林分內則結实稍多,而在山坡下部的蕨类树蘚紅松林林分內比較起来是結实最多的,但差別很大,有的树木仅結有球果十数个,有的却結有球果百个以上,平均每株树結球果 30 个左右。球果并不太小,种子品质亦尚良好。1955 年为紅松的中等收获年。紅松榛子林林分內的結实仍較差,每株母树平均結有球果 32 个。而溲疏紅松林林分內每株母树平均結有球果 60 个。蕨类树蘚紅松林林分內的結实量,該年未进行标准地調查,只进行了目測,1956 年又为歉收年,但各林型在結实上的差异,同样明显的表現出来,如表 28 所示,榛子紅松林內,每株树平均結球果 9 个,一公頃面积上共产球果 684 个重 116 公斤。溲疏紅松林內,每株树平均結果 17 个,一公頃面积上共产球果 684 个重 116 公斤。 渡疏紅松林內,每株树平均結球果 26 个,一公頃面积上共产球果 1008 个重 166 公斤。 蕨类树蘚紅松林內,每株母树平均結球果 26 个,一公頃面积上共产球果 1560 个重 216 公斤。 可見后二种林型在結实量上是大大超过于前种林型的。

各林型在結实上的差异性不仅表現在数量上,而且也表現在品质上如表 28 的材料所示,榛子紅松林內种子飽滿率为 82%,而溲疏紅松林分种子飽滿率为 88%,种子顏色較深。蕨类树蘚紅松林內种子飽滿率則为 89%。第一种林型內的种子較小而輕,小球果所占比例很大。因此,可以断定不論在量上或质上榛子紅松林的結实都赶不上后二种林型的,因而在本地区內,按林型来采集森林种子的必要性也就非常显然了。

林型为不同立地条件綜合作用的結果,所以这种不同也必定要反映到結实上。榛子紅松林处于山坡之頂部,坡度較大,土层較薄,土壤內营养物流失的可能性也随之加大,土壤亦較为干燥。在这样的土壤內紅松的根系不仅吸收到的养分有限,而且根系也不发达。地上部分由于林分的郁阴度較大(0.8以上),径級較小,因而树冠得不到充分发展的条件,如树木的冠幅平均仅为6米,狭小的树冠上亦經常只有少数的分权,較差的土壤条件,不发达的树冠,以及光照的不够充足——所处之地势虽具有一定之坡度,但并不十分陡峭。且林分的郁阴度較大,都是影响紅松种子产量低少的原因。而溲疏紅松林或蕨类树蘚紅松林则因处于緩坡的中下部,土壤比較深厚肥沃,同时排水又甚良好,土壤水分适度一充足的土壤水分是花芽分化时的重要条件之一。在这样的土壤条件下紅松的根系可以得到充足的发展,其地上部分由于郁阴度較小,树冠有充分发育的条件,而具有繁茂的分权;

形成茂密的树冠,一些树木在第一次分杈时便有了 3一4 个杈干,同时闊叶树种在粗成中的比例亦較多,其落叶可改良土壤增加土壤的肥沃性,由于这些条件而有丰富的结实,其原因是很明显的。但第三种林型下,结实虽丰富,但种子品质不太好,多空粒,虫害較多,这可能与立地条件过于潮湿有关。

在丰林地区紅松的結实亦同样随林型的变化而有差异。在山坡上部或山瘠的陡坡苔草紅松林,从数量上看結实是最多的。 1957 年平均一株树結有球果 92 个,最多的一株树有結 400 个以上者,平均每公頃可产球果 25375 个重 1705 公斤,合种子 870 公斤。因該林地較高燥,故球果成熟較早数日乃至一旬。球果很干,鱗片松裂,带棕褐色,在球果的阳面就更为显著,因之出种率也較高 51%,緩坡中腹部 的榛子紅松林結实量不如前者多。平均 1 株樹上結球果 65 个,最多的一株樹上有 300 个以上者,平均每公頃面积上可产球果 11067 个重 1027 公斤,合种子 463 公斤,出种率45%,緩坡下部灌木紅松林林分內結实量要比榛子紅松林稍多,平均一株樹上結有球果 80 个,最多的一株樹上結有球果 500 个左右。平均每公頃面积上可产球果 14307 个,重 1503 公斤合种子 660 公斤,出种率44%。因本林地較湿,球果內水分含量亦相当高。呈深綠色,球果鱗片紧包,球果采下数天后不及时妥善处理极易发霉。

林 型	一株树上的平均球果产量		一公頃面积	上的球果产量	种子飽滿率	
	球果数(个)	球果重(公斤)	球果数(个)	球果重(公斤)	(%)	
榛子紅	松林	9	1.52	684	115.5	82
渡疏紅	松林	17	2.60	1088	166.4	88
蕨类树蘚	紅松林	26	3.60	1560	216.0	. 89

表 28 不同林型下紅松种子的質量

在陡坡苔草紅松林內球果成熟較早晚落也較多。9月中旬(14日)調查时,一公頃面积上共脫落了球果975个,重115公斤,占总产量的5.2%。其中有7%(75个)遭鼠害,被

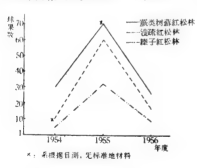


图 27 紅松結实和林型的关系

刻去鱗片嚙食了一部分种子,这些球果內的种子发育正常,千粒重、飽滿率皆如正常者。此外,尚有球果早脫落的現象,这些球果虽已接近于正常的大小,但种子几乎百分之百皆为空粒,种子色泽灰白。显然,这是由于授粉不良或在发育过程中受到外界之損害所致。一公頃面积上共看到这样的球果 100 个,占总产量的 0.5%。榛子紅松林处于山坡之中腹部,球果成熟时間比苔草紅松林內的稍迟数日,脫落于地面上的也較少。 9 月中旬(14日)調查时,一公頃面

积上共脱落了球果 200 个,重 36 公斤,占总产量的 2%,其中有 22% 已遭鼠害, 球果內的种子已被食取一部:一如前者,这些球果內的种子不論在色泽、重量、大小、胚发育情况等各方面来看皆为正常。至 9 月下旬球果脱落的更加增多,此外,也有球果早脱落的现象,但为数不多。一公頃面积上仅有 36 个,占总产量的 0.3%,其內的种子几乎皆为空粒。灌木林的紅松林的地势較低,球果成熟的时間也較前者为迟。 9 月中旬(14日)調查时,一公頃面积上共脱落了球果 900 个,占总产量的 6%,其中有 236 个被鼠害,占 26%。这些球

果內的种子都达正常的发育,**球**果早脫落的現象比較严重,一公頃面积上共有176个,占总产量的12%。因潮湿之故,这些球果多已半腐,其內的种子灰白色皆为空粒。

从置量土看三者之間迥然不同,陡坡苔草紅松林內的球果数量虽多,但从表 29 可看到其球果体积是很小仅长 9.41 厘米,寬 4.47 厘米,重 92.73 公分。灌木紅松林內的球果最大最重,其最重要的原因,一方面是因体积較大,另一方面亦因球果內水分含量較多;从表 30 可看出,榛子紅松林內的种子品质最好,种子体积虽不象灌木紅松林內的大,但却非常 他滿,种子色泽新鮮而有光泽,种子的滿率达 94.1%,种子上浮率也仅 11.29%。 陡坡苔草 紅松林內的种子体积最小且輕,千粒重仅 420.22 克,种子虫害率小,但上浮率 却高达 35.1%。当然,这并不是說在这里就一定不会出現能产生品质良好的种子的母樹,但这是个别的不能視为普遍的現象;灌木紅松林內的种子体积最大,但空粒也最多,种子无光泽,胚乳往往也发育的不够饱滿,千粒重虽最大,但这是因其体积較大之故,并不意味着种子的饱满度;从而可以断定,在紅松天然林的条件下,以林型榛子紅松林的林分內結实最好。

表 29

	球 果 大 小		球果重量		
. 林	型	K	W	(克)	一球果內的种子粒数
陡坡苔草紅	松林	9.41	4.47	92.73	124
棒子紅松林	ς	10.36	5.31	132.21	115
灌木紅松林		11.74	6.10	166.36	122

表 30

		41 Ar	种子大小		种子千粒重	种子飽滿率	种子虫害率	种子上吞率
林 型	种子色泽		Ä	(克)	(%)	(%)		
陡坡苔草紅柱	公林	淡棕栗色种子有光泽	1.35	0.72	420.22	86.52	1	35.10
棒子紅松林		棕栗色顏色新鮮种子发亮	1.52	0.89	490.49	94.10	2.39	11.29
淮木紅松林		棕栗色带土黄色无光泽发烏	1.62	0.98	554.30	85.00	3.06	19.84

不同的林型条件下有不同的結果情况,陡坡苔草紅松林的立地条件高燥,坡度陡削达35°,这就保証了各树木的树冠可以得到充分的光照。充分的光照可促进有机物质更多的积累,有机物的积累又是促进花芽大量分化的条件,于是大量的花芽形成了;陡峭的地势不仅通风良好更便于良好的授粉,于是在这种条件下的林分內便結有数量最多的球果;但毕竟这些条件还不能完全决定結实的好坏,这里因地势陡峭,故土壤干燥,土层薄而贫瘠,在球果的形成发育过程中,不能供以必要的养分。因之种子粒小且輕,胚和胚乳发育不饱满,因而上浮率也竟达35%之多。所以,虽然这里地势高、干燥、通风良好,而种子虫害率很小(1%)以及鼠害和其他兽害也很輕微,球果数量也较多。但其种子品质不良,継承着前代的遺传性而肯出之幼苗是不会十分健壮的。同时地势的陡峭对土壤管理及疏伐都不是有利条件,因而建議在这里不应作为經营种子事业的基地。所产的种子亦不宜作为森林种子,除个别品质較好者外可以考虑供应于食品工业用;灌木紅松林下的土壤湿潤而肥沃,地位級达Ⅱ,故其生产的球果重而肥大,种子也頗碩大。这是因球果在发育过程中可

得到充分的养料供应。但这里的地势相对的比較低平,坡度 12°。光照条件不似前者优越。故所产生的球果也不似前者之多,又因通风相对的不够良好,影响了授粉的进行,空粒种子較多,同时亦因林地潮湿,球果早脱落(未发育完全)的現象和虫害百分率也很大;比較起来看在这种条件的林分內經营种子事业还是有前途的。但必須进行疏伐改善光照条件及卫生情况;榛子紅松林是处于二者之間的中庸地位。在这种条件的林分內所产生的球果数量虽次于或稍次于前二者,但种子品质却最好,故經营种子事业时应首先在这样的林分內发展,但为了更丰富的結实进行疏伐、土壤管理等措施也是非常必要的。

可以想象"林型"不但在結实量及种子品质方面有显著的影响,而且也必然会在幼苗的生长与发育方面有更为深刻的反映。可惜,目前我們的材料尚較少。但在我們面前却摆有許多急待解决的問題,我們也将准备継續作比較更加詳細和深入的調查与研究。

七、紅松結实与疏密度的关系

林木种子的产量与林分的疏密度有很密切的关系,在經营采种区时,林分的疏密度經 常作为一个重要的因子来考虑。为了确切的了解这一問題,我們于 1956 年在带岭林管区

表 31

		20 01			
徑 級 (厘米)	采集地点	球果数量(个)	球果重量 (公斤)	备	誰
25	疏 林	38	_		
35	天然林	6	0.80		
45	疏林	49	8.80		
45	天然林	12	1.70		
==	疏林	34	6.10		
55	天然林	12	2.50	,	
(5)	疏林	20	4.50		
65	天然林	9	1.90		
ne	疏 林		_		
75	天然林		_		
85	疏 林	36	7.40		
5,5	天然林	_			
平封	疏林	35	6.73		
(一株树)	天然林	10	1.70		

表 32

采集地点	地 茎 (厘米)	苗 高(厘米)	主根长(厘米)	側根长 (厘米)	侧根数 (个)	出苗率 (%)
天然林	0.18	3.96	10.78	4.40	6.91	20
疏林	0.18	3.78	13.28	5.78	8.96	31

內进行了一次調查,但由于人力的限制 及調查对象的稀少,这一工作是比較粗 放的。

現将調查地的条件叙述于下:

- (1) 天然林分 位于带岭第二伐木 場內,林型为灌木蕨类紅松林,阳坡、坡 度 8°,处于山坡之下部,径級 35—65 厘 米,林龄 160—220 年,疏密度 0.8。
- (2) 疏林地 位于带岭鎮之北,三公里处,曾遭人为破坏,破坏前的林型似为灌木蕨类紅松林。阳坡、坡度5°,处于山坡之下部,乔木中除紅松外尚有魚鱗松、椿榆、水曲柳、色木等。灌木有忍冬、刺五加、珍珠梅。下草有蕨类、莎草、树蘚。紅松的径級35—65 厘米,树龄約第 VIII—XI 龄級,疏密度 0.4 以下。

調查时在天然林內采用径級标准木 法(詳見"結实量"部分),在面积各为 0.25 公頃的两块标准地上选有标准木十 株,人工上树摘采下其全部球果。在疏 林地上,則先进行普遍的目測,以此为根 据选出标准木。这样共选有标准木24 株,也是人工上树进行摘采。至于种子 品质的測定,則系以各标准地上每株标 准木为单位,选出样品1000粒(如不够 千粒則全部取之)分別測定。然后平均之,檢算成标准地的材料,昇經过6个月的露天埋藏后,于1957年早春播种于带岭苗圃,以观察其出苗率及幼苗的生长发育情况,唯因埋藏时間較短而出苗較少。調查結果列于表31、32。

从表中材料可以看出,疏林地上的紅松,結实量要远較天然林分內的为高。如疏林地上每株树平均結有球果 35 个,而密林地上每株平均仅有 10 个。同时前者的体积很大,大球果所占的比例亦高,平均一球果內含有种子 128 粒,种子粒大而沉重。密林的則相反,球果体积一般都較小,中小球果所占的比例很大,一球果內平均含有种子 83 粒,而且虫害率也相当的大。

从表 32 也可看出,母树林分疏密度的不同也反映到幼苗的生长发育方面。疏林內的种子出苗率較高 31%,天然林的种子出苗率仅 20%,虽然在地莖苗高方面沒有什么大差异。但在发育程度上却有显著不同,前者的幼苗針叶浓綠色茁壮。后者的幼苗針叶却呈綠色或深綠带黃,苗木孱弱。同时根系的发育亦有不同,前者的幼苗一般却較后者的发达根系长,側根数量亦多。

由此可見:

疏伐林分,減小林分之疏密度以增加其光照量是促进紅松大量結实和提高种粒品质的重要措施之一。至于疏伐至何种程度,目前国内尚沒有此項材料。 我們也还要維續研究,但却应遵循这样的原則——能保証林木之充足光照以促进大量結实的基础上,应尽量有效的利用林地面积——也就是不能过強的疏伐,否則将造成土地利用上的不經济現象。

八、結 論

紅松是聞名于全国的經济用材树种。目前随着国民經济对木材需要量的飞速增长, 在紅松天然林內正进行着大規模的采伐。伴随着采伐而来的重大問題便是"更新"工作。 种子是更新的基本材料,其有无好坏对更新的质量都有直接的影响。而要想最大限度的 提高种子的质和量,便首先需了解其結实的基本規律,只有掌握了这些規律,人們才能定 向的控制,使其能年年产生丰富而良好的森林种子。工作开始于 1954 年至 1957 年共进 行了四年。工作地区主要为带岭林区,在郎乡和五营亦曾进行过补充调查。工作中得到 了下列一些結果:

- (一)紅松的物候特性 通过在伐木場上对伐倒木进行的长期而系統的观察认为:
- (1) 小兴安岭已达成过熟龄的天然林内的紅松, 其生长期有 150 天。 新枝生长最迟速的时期是自 6 月上旬起至 6 月中旬止, 历时两週左右。
- (2) 紅松的花期很晚,在小兴安岭的主要乔木树种中,其花期仅稍早于椴树,在6月下旬生长期內温度較高的时节。故紅松花期时受霜害、寒害的可能性是很小的。且开花时要求17°C以上的温度,否則花期便会推迟。
- (3) 紅松的花期不长,只有 3—5 天。而在此时本区内降水較多,风的頻率不大,多阴囊天气。故对紅松这样一个风媒花的树种来說,授粉条件并不是十分良好的,从而影响了本区紅松丰富的結实率。
- (4) 紅松的結实对气象因子的感应并不十分敏銳,在气候条件不好的年代,其他树种普遍结实不良时,而紅松却有較之稍好的收获。
 - (5) 紅松球果碩大、果柄短、极易脱落。故"风"对其产量也有相当人的影响。在幼果

发育或成熟前后,稍大的风力便会使大部球果刮落于地。 又因球果常数个乃至十数个聚 生在一起,因此风力常常使球果連枝而下,这就不仅影响了結实量,而且也影响了枝子的 正常生长。

- (6) 花期后,新枝生长显著变緩,不久即行停止。
- (7) 在紅松林內, 当球果成熟后应及时地組織采种工作,以便尽量减少种子的損失率 而能采集到全部种子。
- (8) 球果成熟后翌年留于树上的球果应避免作为森林种子之用而进行**采集**,因这时的种子品质不良且多空粒。
- (二)結实的特点 主要在伐木場內,对伐倒木进行实际的观察和通过历年的果痕了 解其結实情况。調查木在千株以上。关于結实量的調查,則共选择了18块标准地。
- (1) 小兴安岭的紅松天然林开始結实的时間較晚,多在80—140年。但結实晚井非紅松的固有特性,当改善了光照和营养条件时,便可大大的提前結实。因此,在目前大規模綠化而紅松林又大規模采伐的情况下,完全有可能使紅松幼树提前到10—20年时即大量供应种子。
- (2) 小兴安岭紅松林的結实盛期是自 190 年开始。結实下衰的情况表現得非常不明显,直至晚年其結实量仍然是很多的。而結实和径級之間也存在着一定的关系。在胸径 50 厘米时結实量剧增,所以在选择采种区以及选留母树时,应选胸径为 40 厘米以上,年龄为 200 年左右的林分。当在以天然更新为主的地区,将紅松作业級的主伐年龄定为 120 年乃为时过早。
- (3) 紅松为結实丰富的树种。在小兴安岭地区,中等产量时单位面积上便可产种子364公斤左右。紅松种子的生产率是很高的。同时种子的含油量高(65—78%)以中等产量計算单位面积上便可出大量油脂。故目前的紅松林还是一个值得重視的油料資源,而紅松亦可作为油料树种进行多种經营。
- (4) 小兴安岭地区的紅松林其結实具有間隔期現象,一般在成熟龄条件下为每三年 丰收一次。这种現象的产生主要是受营养供应的影响,所以在經营采种区时进行疏伐,土 壤施肥或管理是有着巨大意义的。
- (5) 紅松球果的大小和种子品质的关系很大,一般大球果內的种子較小球果內的为好——种子粒大、多且重,发育飽滿。所以在采集森林种子时应选择大球果,而小球果可供作食品或其他工业之用。
 - (6) 球果在树冠上的着生部位——树冠阴面、阳面和頂部对种子的品质影响不大(图表 27)。 唯在数量上却較为悬殊,树冠阴面仅占总产量的 34%。 因此,在采集森林种子时,可在整个树冠上摘取,而在經营采种区时应进行必要的撫育,使整个树冠都能获得充分的光照,从而在树冠上能均匀地大量的形成球果。
- (三)紅松結実和林型的关系 通过标准地調查得知,"林型"在种子数量和种子品质 方面的影响很大。要想得到遺传特性良好的森林种子,今后应根据林型来采集。在小兴 安岭榛子紅松林和灌木紅松林內的种子較好,适宜于采集或經营采种区,而陡坡苔草紅松 林內結实虽多,但种子品质不良只适于供作食用。
- (四)紅松結实和疏密度的关系 通过标准地調查得知,疏林的結实不論在貭上或量上都远較密林为好。疏密度 0.4 的林分較疏密度 0.8 的林分在結实量上要高出三倍以上,

种子粒大而飽滿, 苗木亦較健壮。前者当年的出苗率为 31%, 而后者仅 20%。所以疏伐林分增加其光照量是促进大量結实和提高种子品质的重要措施之一。但究竟疏伐至何种程度才最好,还沒有結論,将継續进行研究。

(五) 紅松結实和杈干性的关系 小兴安岭的紅松长到一定的树高(18-20米),一定的年龄(80-140年)时,便出現了杈干现象,对其材质的經济价值产生了极为不良的影响。产生杈干的原因系其頂芽組織十分娇嫩,一旦遇到不良的影响时,便极易枯死而由侧枝代替形成为所謂的杈干;在成林內,結实对其分杈的影响最大。因为紅松的球果大,成熟期长,又仅着生于主軸上,故极易造成頂芽的营养障碍或頂枝的折断而分杈。因此,在营造紅松用材林时,必須进行特殊的撫育(如保持較大的郁閉度,打落花芽、幼果等)。避免过早过多的結实以使之形成直干良材,而在經营采种区时,可以促进其分杈,扩大树冠以增进结实。

参考文献

- [1] 都景盛 怎样提高木材生产率,科学出版社,1954。
- [2] 刘慎諤等 东北木本植物誌,科学出版社,1955。
- [3] 周以良等 小兴安岭木本植物。
- [4] 王 战等 小兴安岭伊春地区森林更新初步調查报告,科学出版社,1957。
- [5] 北京林学院 1955 年学生暑期生产实习队 小兴安岭带岭凉水沟林型图表。
- [6] 中央林业部調查設計局 小兴安岭南坡森林情况与經营措施的报告初稿; 带岭經理地区第一次森林經理会議 說明书;带岭凉水沟施业区調查說明书;小兴安岭林型調查图表; 1955—1956年。
- [7] 中央林业部造林局 全国林木种子工作会議总結提綱,国营采种規程草案,1956。
- [8] H. A. 馬克西莫夫 植物生理学簡明教程。
- [9] V. M. 茹科夫斯基 普通植物学(中册),中华书局, 1953。
- [10] B. C. 西斯切洛夫 林学概論(三分册),中国林业出版社,1953。
- [11] B. B. 奥基也夫斯基 造林学(上册),中国林业出版社,1954。
- [12] M. F. 茲道力克 林业統計学,中国林业出版社、1954。
- [13] A. B. 普列奥布拉仁斯基 造林学辦义,中国林业出版社, 1956。
- [14] A. B. 高尔捷也夫 小兴安岭洪山地区的森林, 科学出版社, 1957。
- [15] A. H. 費洛罗夫 針叶树球果和种子的害虫,中国林业出版社、1957。
- [16] 苏联林业部 乔灌木种子的采集处理貯藏及运输规程,中国林业出版社,1955。
- [17] 三島超 对紅松天然更新的我見,森林工业,1951年11月。
- [18] И. И. 盖沃龙斯基 物候观测法,苏联农业气象漂从第一集,1954。
- [19] 道姆布科夫斯卡婭 物候观察对葡萄园的意义,苏联农业科学,1954。
- [20] 宛敏胃 物候观察, 地理知識, 1956年6月。
- [21] 宛敏胃 物候观察方法,地理知識,1956年6月。
- [22] A. B. 普列奥布拉列仁斯基 在中林所种子事业专家毕业典礼会上的报告,1956年6月。
- [23] B. H. 苏卡乔夫 在中国科学规划委員会森林小組座談会上的发言, 1956年6月。
- [24] 謝尔盖也夫 在全国种子工作会議上的报告。
- [25] Б. А. Иваликевич: "Манчужрский лес", 1915.
- [26] Д. Я. Гиргидов (1953): "Организация лесосеменных участков сосны".
- [27] И. Н. Бейдеман (1954): "Методика фенологических наблюдений при геоботанических исследованиях".
- [28] О. Т. Каппер (1954): "Хвойные породы".
- [29] М. В. Колпиков (1954): "Лесоводство с дендрологией".
- [30] А. В. Тюри (1954): "Сезонное развитие дубу и его спутников в европейской части СССР".
- [31] М. Е. Ткаченко (1955): "Общий лесоводство".
- [32] К. П. Соловыев (1955): "Пути и методы использования воспроизводства и повышения производительности кедровширолиственных и елово-пихтовых лесов дальнего востока".
- [33] В. П. Носков: "Значение сбора семян сосны по типам леса". лес-хоз 1952 年 8 月。
- [34] А. П. Ильин: "Влияние велики семян сосны на их качества". лес-хоз 1952 年 7 月。
- [35] З. И. Трофимова: "Определение урожайности сосны биологическим методом".

- [36] М. В. Кулик: "О песосеменных участках". лес-хоз 1953 年 7 月。
- [37] С. С. Печникова (1953): "Особенность уветения и плодоношения бересклета бродавчатого под пологом леса". Труды института леса том XI.
- [38] Ф. А. Соловьев (1955): "Плодоношение кедровых лесов в зауралье". Труды институт биологий выпук 6.
- [39] Б. П. Колесников (1956): "Кедровые леса дальнего востока, Труды ДВФ им. В. А. Комарова Серия ботаническая том 11 (IV).

落叶松更新特性的調查研究

王 战 黄家彬

目 次

- 一、前言
- 二、落叶松种的分布
- 三、落叶松的一般生物学特性
 - (一) 落叶松的耐阴性
 - (二) 不同的密度与落叶松幼树生长的关系
 - (三) 落叶松的育苗特性
 - (四) 林木的落种特性
 - (五) 苗木及幼树根系分布的特性

四、天然更新的特性

- (一) 林冠下的更新情况
- (二) 采伐跡地上的天然更新情况
- (三) 采伐跡地人工促进天然更新的效果

五、人工更新的特性

- (一) 小兴安岭地区
 - (甲) 植被概况
 - (乙) 土壤槪況
 - (丙)土壤水分情况
 - (1) 带岭林区: 涼水沟新皆伐跡地人工更 新效果的观察
 - (甲) 植苗造林部分

(乙)播种造林部分

- (2) 带岭林区旧采伐跡地及撩荒地植苗造 林效果的观察
- (3) 浩良河荒山区
 - (甲) 植苗造林部分
 - (乙) 播种造林部分
- (二) 长白山区
 - (1) 紧江新皆伐跡地人工更新效果的观察
 - (甲) 植苗造林部分
 - (乙) 播种造林部分
 - (2) 溶月潭荒山区人工更新效果的观察
 - (甲) 幼林部分
 - (乙) 壮龄林部分
- (三) 大兴安岭林区
- (四) 小結

六、討論

- (一) 蕗叶松的生物学特性
- (二) 更新的方針
- (三) 对提高造林成活率和生长率的一些意見
- ,七、結論

一、前言

落叶松是分布广、适应性强、生长迅速而且材质优良的針叶树种。根据它的一般生长特性来看,我們认为它是东北林区主要树种之一,也是綠化东北荒山的主要树种之一。然而其天然更新、人工更新和其他有关的生物学特性,我們所了解的資料还是很少的。因而在确定东北各林区落叶松林的采伐方式和更新方針上也都感到理論根据不足。这給当前开发利用森林資源和綠化一切可能綠化荒山的工作带来了困难。为了解决这些問題,本所从1954年起,在小兴安岭带岭林区,开始了落叶松人工更新特性的研究,直播和植苗造林的研究。1955年进行了落叶松的一些生物学特性的調查观察。1956和1957年在带岭凉水沟原始林区新皆伐跡地、带岭东山老跡地及浩良河荒山区进行了定点試驗观测,研究这三个地区不同地况上的立地条件,即植物羣落、地温、土壤水分状况等因子与落叶松幼树生长的关系。1956年曾赴大兴安岭的綽尔、根河林区与长白山区的漫江林区、淨月潭荒山区等地进行了有关落叶松的天然更新、促进天然更新和人工更新特性的調查,1957年在小兴安岭南坡五营等林区进行了落叶松林天然更新和人工更新特况的調查。希望通过这些調查来补充定点观察的材料。四年来的调查研究过程給我們今后的工作,提供了一些 檢索,茲提出討論,希請专家同志們多給予批評指正。1956年参加此項研究調查工作的

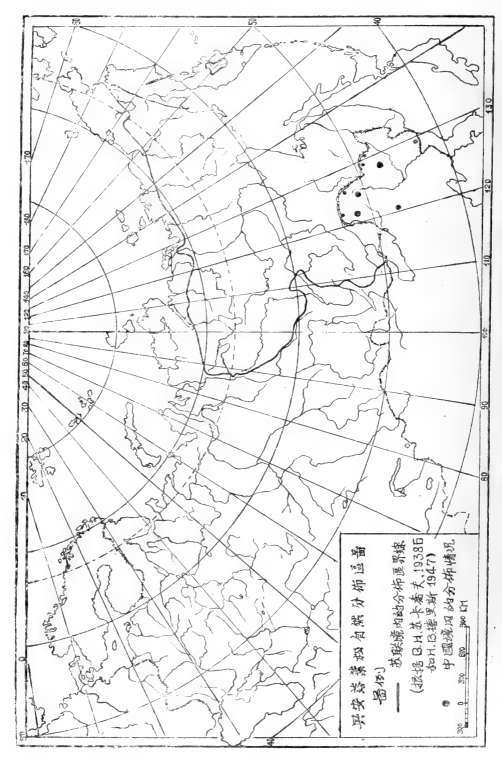


图1 上图按 M. H. Heduranr, 1957 第166 图图版繪制(王秉术)

同志有才万斌、楊风树、王秉术。于 1956 年秋季調查时,譚征祥、刘同生、楊瑞英、楊碧芳、赵允惠、李強民等同志曾先后参加了带岭、浩良河、长白山区的外业調查工作。 1957 年参加浩良河、带岭等地定点观测的有楊风树、王秉术等同志。 1956 年于大兴安岭林区調查时曾蒙內蒙古林业科学研究所林立、白宝栋工程师,綽尔、根河森林經营局的大力协助。在长白山林区調查时曾蒙吉林省林业科学研究所漫江工作組、吉林省漫江經营所以及淨月潭林場等同志們的大力协助。 1956 和 1957年于带岭老跡地、凉水沟原始林区新跡地和浩良河荒山区进行有关的定点观测工作,曾得到带岭森工試驗学校、带岭林管区、浩良河經营所和浩良河林幹校等单位領导同志的大力支持使外业調查和定点观测工作能够順利地完成,謹此致謝。

二、落叶松种的分布

在我国东北部的大、小兴安岭和长白山林区,其天然分布的落叶松种,根据有关的記載有兴安落叶松(Larix dahurica Turcz.)与长白落叶松(Larix olgensis A. Henry)两个种。此外人工引种栽培的有日本落叶松(Larix leptolepis Gord.)和朝鮮落叶松(Larix olgensis A. Henry var. koreana Nakai)。过去有人认为,长白落叶松的种是否成立尚需研究。1956年德里斯教授来我国视察时也提出这一問題,他对长白落叶松种的問題也有怀疑,认为可能是兴安落叶松的一个变型。1957年东北林学院李景文等先生,根据1956年的調查結果认为,长白落叶松和兴安落叶松的生态习性基本上是一致的看法*。似此有关种的分类問題,现在尚无足够材料来加以說明其是否属于同一种,有待今后作深入的研究。因此只好暫按已有的記載分別兴安落叶松和长白落叶松两个种来描述。因长白落叶松过去的記載仅仅分布于长白山地区,按竹內亮先生1958年所发表的資料认为,长白落叶松的北部分布界限是小兴安岭,在伊春县的带岭有分布**,故不作詳細討論。茲将兴安落叶松的分布概况分述如下:

兴安落叶松的分布是很广的,分布于苏联境内的西伯利亚和远东地区。 北部边境是从阿納德拉斯基海湾至柯勒梅海口,远达列内、哈芒吉和尼維河口,北緯 72°30′以内的地区。西部和西伯利亚落叶松的东部边境接触,与西伯利亚落叶松混变成一带状分布,形成了許多杂种,普通称之为切卡諾斯柯落叶松(L. Czekanowskii Schaf.)。 即从倫斯卡雅也尼塞斯柯分水岭开始,越过貝加尔湖,沿着雅布洛諾沃山脉的东部至大兴安岭的北部,从中国的西北延伸至松花江发源地和北朝鮮高山地带至北緯 39°止。 东部边境是从阿纳德拉斯基海湾至吉日京斯科尤。 兴安落叶松于堪察加半島中部有見到,在庫頁島上的森林是生长于帕利莫尔斯科边境,接近于奥霍斯庫的北部或更高些的地区。 其东部分布是沿着黑龙江至瓦塔諾沃站,并沿着铁路綫至馬格达加切站,并分布于茨尔卡纳、吉柳雅、谢列姆德日、諾雷流域和布雷流域的部分地区。 在这些地区其垂直分布均在 1000 米以下,于 1000 米以上的地带即为魚鳞云杉所代替。 于帕利莫尔斯科边区也有大片的落叶松分布着。 北部占多,南部沿着西霍特-阿岭山脉的西部至北緯 46°处,于沿海地带即达到北緯44°处。其垂直分布最高界限一般为 1200 米***。

^{*} 李景文、陈大柯等 东北地区落叶松生育环境及生长情况调查 东北林学院报第一期 43 頁。

^{**} 竹內亮 中国东北棵子植物研究資料第 48 頁,中国林业出版社 1958。

^{***} О. Г. Каппер Хвойные породы госледсбушиздат 1954, 140—141.

在我国境內沿着黑龙江流域分布着,上流从漠河經額穆尔、鷗浦、呼瑪、黑河、烏云、新河口以南地区。另一部分則分布于整个大兴安岭山脉,南至阿尔山(止于北緯46°)。东北部經伊勒呼里山脉至小兴安岭南坡的湯旺河流域,南达带岭林区的涼水沟(北緯47°8′,东經129°6′)。兴安落叶松在我国境內最南的分布区为吉林省安图长白林区(北緯42°,东經128°)。系多鱗兴安落叶松(Larix dahurica Turcz. f. multilepis Liou et Wang)。

兴安落叶松是最耐寒的树种,能生长到北冰洋沿岸地区,在温度达零下 69°的地方也能生长。其林型基本上可分为 3 类*:

- (1) 高山上的落叶松林。
- (2) 山地上的落叶松林。
- (3) 河谷地上的落叶松林。

森林的垂直分布如下:

第一带是裸露地,仅有苔蘚、地衣生长,沒有其他植物生长。第二带是偃松林,有一些落叶松,这个林型是属于高山的一种林型,即落叶松偃松林,有时也有20%的岳樺。落叶松偃松林型的生产力低,一般为IV—V地位級,疎密度为0.4—0.5 左右或更小些。第三带是山地落叶松林。按生长力可分为两部分:(1)山坡上部的落叶松林,土层特别薄,III—IV地位級。(2)山坡下部的落叶松林,土层較厚,排水良好,II—III 地位級。接着山地落叶松林的下部为河谷地带的落叶松林,其林型如下:

- (1) 草类落叶松林(Laricetum herbosum)。
- (2) 高草类落叶松林(Laricetum calamagrostosum)。
- (3) 鹿蹄草落叶松林(Laricetum pyrosum)。

但是所有谷地落叶松林的林木生产力都是很高的。

分布于苏联远东,黑龙江北岸的阿姆姑-布林斯基地区(地理位置約为北緯49°—52°, 东經 132°—137°)的兴安落叶松林,按罗佐夫先生的調查报告**,分为3个林型組,共17个林型。林型組和林型的名称如下:

- 1. 蘚类落叶松林型組.
 - (1) 高生产率的蘚类落叶松林。
 - (2) 中等生产率的蘚类落叶松林。
 - (3) 低生产力的蘚类落叶松林、
 - (4) 磯躑躅----蘚类落叶松林。
- 2. 拂子茅落叶松林型組:
 - (5) 高生产率的拂子茅落叶松林。
 - (6) 中等生产率的拂子茅落叶松林。
 - (7) 艾蒿——拂子茅落叶松林。
 - (8)越橘——拂子茅落叶松林。
 - (9) 杜鵑---拂子茅落叶松林。
- 3. 沼泽地落叶松林型組:

^{*} 格·费·斯塔里科夫肼 关于落叶松的几个問題(未刊稿) 中国科学院林业土壤研究所綦理 1957.12。

^{**} А. Я. Орлов Хвойные леса Амгунь-Буреинского междуречья, Издательство Академии Наук СССР, 1955, 62--121 頁。

- (10) 磁躑躅——水蘚落叶松林。
 - (11) 从樺——水蘚落叶松林。
 - (12) 混生有单株落叶松的高地蘚类---灌丛(藜属)。
 - (13) 苔草-----落叶松林。
 - (14) 坡地綠蘚——水蘚落叶松林。
 - (15) 坡地水庭—— 落叶松林。
 - (16) 高原——落叶松林。

此外于泛滥(河滩)地上尚划分出一个类型。

(17) 河滩地落叶松林和楊树——落叶松林。

在我国境内东北和内蒙地区落叶松林的分布情况,早在 1915 年 B. A. 依瓦斯克維奇 教授*,在其"满洲的森林"一书中,把东北和内崇地区的落叶松林分为两类,即山地的落叶 松林和沼泽地的落叶松林。其后日本的一些学者也进行了一些調查。直至解放后对于这 些地区的森林,才开始了規模較大而全面的調查工作,茲将有关落叶松林分类和分布情况 的記載分述如下:

- (一) 黑龙江流域的中游,落叶松闊叶树混交林,主要是分布于阴坡上,其混交的树种 有兴安落叶松、山楊、黑樺、白樺、蒙古柞等。 黑龙江流域上游落叶松 冰的分布情况如下:
- 1. 在山坡上干燥地落叶松林,与山楊、白樺、东北赤楊、及柳类成混交林。在山坡上部 落叶松与樟子松混生着。
 - 2. 在大江及山地河川流域落叶松的分布情况有二类。
- (1) 湿潤土壤上的落叶松林,大多生长干湿的山谷中,落叶松常和白樺、从樺(Betula fruticosa)、赤楊混生。
 - (2) 泥炭地偶而可見到矮小的落叶松**。
- (二) 大兴安岭林区的主要乔木树种是兴安落叶松。由河岸、草原、湿地、沟塘、山坡 直分布至山頂。于英吉里山之高峯上(1460米),仅有数株呈亚乔木状的落叶松,恐已經快 达到大兴安岭垂直分布界限。落叶松羣从是沿着大兴安岭主脉往南至阿尔山或更南联到 华北落叶松(Larix Principis-Rupprechtii Mayr.)的分布区。往北或往西則与西伯利亚大密 林相接,东北沿伊勒呼里山脉可直分布到小兴安岭之湯旺流域。

张玉良同志(1955年),把落叶松作如下的分类。

- (1) 阳坡的落叶松林。
- (2) 阴坡的落叶松林。
- (3) 谷地(沟塘)的落叶松林。 (4) 台地(平排子)的落叶松林。
- (5) 碎石坡(蛤蜊塘)上的落叶松林。***

根据大兴安岭森林資源調查报告,把本区的落叶松林共划分为5个林型組,8个林型。 林型組及林型的名称如下:

- (1) 灌木林型組有两个林型: 落叶松-杜鵑林和落叶松-偃松林、
- (2) 草类林型組.

^{*} Б. А. Чвашкевичь Маньчжурский лес Харбинь 1915.

^{**} 巴拉諾夫、朱有昌 东北大兴安岭山脉植物地理调查 东北农学院植物调查研究所从刊第1号1951,3。

^{***} 张玉良 大兴安岭山脉的植物桑苏,植物生态学与地植物学资料丛刊第1号1955,10。

落叶松-草类林和落叶松-柞树林。

(3) 磯躑躅林型組:

落叶松-磯躑躅林和落叶松-磯躑躅水蘚林。

- (4) 沿岸林型組是落叶松-沿岸林。
- (5) 綠苔水蘚林型組是落叶松-綠苔水蘚林*。
- (三) 小兴安岭林区的主要树种是紅松,在本区也有成片的兴安落叶松林存在,多分布于沟谷湿地,在山坡上也分布有落叶松。有关本区落叶松林分类的研究情况如下:

周以良先生等在描述小兴安岭森林概况时(1955年),把落叶松林分为两大类:一为 分布于山下河岸两侧平坦谷地上的落叶松林。另一类为分布于河岸广闊的低湿地,混生 有白樺的落叶松林**。

北京林学院张正崑教授,根据 1955 年該院同学在小兴安岭带岭林区凉水沟的林型实 习調查材料,把凉水沟的落叶松划为一个林型:落叶松-溪旁林***。

中央林业部調查設計局綜合調查队,李国猷等同志 1956 年曾在小兴安岭林区进行了 較全面的林型調查,把本区的落叶松林划分为 4 个林型[†]·

- (1) 沿岸-落叶松林。
- (2) 塔蘚-泥炭蘚落叶松林。
- (3) 草类-落叶松林。
- (4) 磯躑躅-落叶松林。

东北林学院李景文先生等于 1956 年也在小兴安岭林区进行了落叶松林林型的 調查工作,按調查結果共划分为四个林型。

- (1) 草类落叶松林。
- (2) 踏头落叶松林。
- (3) 水蘚、磯躑躅落叶松林。
- (4) 沿溪落叶松林竹。
- (四)长白山林区的主要乔木树种也是落叶松和紅松。北坡以落叶松林較多,成片的落叶松林多分布于山坡下部的低平地。长白山北坡的落叶松林,根据中央林业部調查設計局航測队綜合組 1955—1956 年的調查結果,共划分为 2 个林型:
 - (1) 落叶松-沼泽沿岸林。
 - (2) 落叶松-水蘚、填蘚林+++。

长白山西側的落叶松林,根据錢家駒的报告是分为两类:第一类是落叶松純林。它分布在針閥混交林带的中上部及下部針叶林带內。 基本上是泥炭沼泽, 地势低洼, 排水不良, 地面常有积水。第二类落叶松林分布在沟谷及其两翼的緩斜坡上, 以及河岸附近的低平地上, 結构比較复杂*。

^{*} 大兴安岭森林資源調查报告,第3卷1954—1955。

^{**} 周以良等 小兴安岭木本植物。中国林业出版社 1955年,7-8 頁。

^{***} 张正县 带岭凉水沟的林型与林型起源。北京林学院科学研究集刊 1957。

[†]李国歆等《小兴安岭南坡林型調查(未刊稿)中央林业部調查設計局綜合調查队 1957,5,9。

^{† (}見50頁)。

^{††} 林业部調查設計局航測队綜合組,长白山北部森林黑龙江省东南部吉林省北部林型調查报告(未刊稿)1955—1956。

母 錢家駒 长白山西側中部森林植物調查报告 植物生态与地植物学资料丛刊第 10 号 1956,12。

长白山西南侧的落叶松林,根据东北林学院李景文先生等 1957 年的調查报告,共划 分为7个林型:

- (1) 蕨类胡榛子落叶松林。
- (2) 柞树落叶松林。
- (3) 杜鵑落叶松林。
- (4) 錯草胡榛子落叶松林。
- (5) 磯躑躅落叶松林。
- (6) 水蘚磯躑躅落叶松林。
- (7) 活水踏头落叶松林(黄花松甸子)*。

长白山西側的长白落叶松的垂直分布情况,我們于 1956 年 10 月进行了路綫的踏查。 从漫江鎭出发經章沙河、四平、一面坡、温北至天池边。根据踏查的記載,长白落叶松的分布情况如下:

海拔764—1104米处,即漫江、紧江至葦东(葦沙河)是长白落叶松純林的分布区。 第一层林木中常混变有云杉、冷杉及少数闊叶树,下层的幼树多为云杉、冷杉及少数的紅松。

1104—1264 米处,落叶松的組成逐漸減少。 闊叶树林木的数量增加,冷杉、云杉的数量机相应地增多。

1264—1334 米間落叶松林木的数量显著減少,而魚鱗松的数量大大增加,构成了落叶松、闊叶树云杉林。林冠下的幼树以冷杉为最多,云杉及紅松次之。

1334—1389 米間已无成片的落叶松林存在了,只呈点状的散生于林内。

1389-1514米間出現魚鱗云杉林,林內混生有单株的落叶松立木。

1514—1669米間系云杉白樺林,偶而見到单株的落叶松。

1669—1724 来間,見到岳樺了,出現魚鱗云杉和岳樺的混交林。此高度处只殘存有 个別单株的落叶松立木了。这里可以算是落叶松在长白山林区垂直分布的最高界限。

兴安落叶松种的分布范围是相当广的,从北緯 72°30′至 39°之間均有分布。其緯度的分布幅度南北寬达 33.5°。从地形上来說,从平坦洼地到高山上都有分布。 如按植被区划来看,則北起于北冰洋岸的冻原經西伯利亚寒带的針叶林、大兴安岭亚寒带的針叶林南至小兴安岭及长白山的寒温带的針闊混交林带。 我們相信,南部針闊混交林带中的落叶松,其生长期是比北极的冻原区为长得多。然而同一个种的落叶松,长期生长于极不相同的地理位置上,在不同的立地条件的长期影响下不論在形态和生态习性上都有了一定程度的改变。因此苏联的植物学家們,尤其是植物学家 B. Л. Коморов 按其形态上的不同,把以下的落叶松列为兴安落叶松的变种**:

- (1) Larix Czekanowskii Schaf.
- (2) L. maritima Suk.
- (3) L. Lubarskii Suk.
- (4) L. Cajanderi Mayr.
- (5) L. olgensis A. Henry, L. Gmelini olgensis Ost.

^{*} 見47頁。

^{**} 見47頁。

(6) L. Kamtschatica Hort. ex Carr.

我国的植物学家和林学家刘慎諤教授和王战教授,把东北区的兴安落叶松(Larix dahurica Turcz.)按其形态上的不同又分为 4 个变型*:

- (1) Larix dahurica f. macrocarpa Liou et Wang, 大果落叶松。
- (2) L. dahurica f. glauca Liou et Wang, 粉果落叶松。
- (3) L. dahurica f. denticulata Liou et Wang, 齿果兴安落叶松。
- (4) L. dahurica f. multilepis Liou et Wang, 多鱗兴安落叶松。

以上所述的兴安落叶松的变种和变型,仅仅是从形态分类的观点来划分的,然而其不同的形态所表現出的有关生态特性的研究尚感不够。为了进一步的闡明不同地理位置上的兴安落叶松其生态习性与形态間的相互关系,如林木的生长率、物理性能以及对外界环境的抵抗性等(对病虫害及气候災害的抵抗性)的关系,就有必要根据其生态习性,按其形态不同来划分出不同的生态型,作为林业經营选种上的依据,这些工作有待今后的努力。

从图 1 (第46頁)看出(黑点是現在的分布概况,种的分布区綫是根据德里斯教授的研 究資料),兴安落叶松种的东一西的分布幅度,是愈往北愈寬,愈往南則愈狹窄,由西部漸 偏于东南部近海的地区。这可能与蒙古干燥气候的影响有关。同时也由于南部及东南部 和东部地区雨量增高、气候較暖和,植物的种类也大大地增加。北部地区因严寒而貧瘠, 使落叶松占居优势地位。南部地区因气候温暖,土壤肥沃,則更适于紅松等針叶树种及其 他闊叶树种等的生长。因而属于阳性的落叶松种,則遭到了其他树种的排挤,逐漸退至其 他树种所不宜生长的低洼湿地。我国的小兴安岭、长白山林区的落叶松林,多分布于沟塘 低洼水湿地带。山坡上多为紅松、云杉等針闊叶树的混交林所占。山坡上仅殘存有径級較 大散生的落叶松。落叶松分布于低洼湿地的現象,不能理解为其性好生长于湿地。从前述 落叶松林的分布特性看来,如混有樟子松的落叶松林、杜鹃-落叶松林、石拉子上的偃松 落叶松林、阳坡落叶松林和山地落叶松林等,都是分布于山坡上比較干燥的地区。这些大 量調查总結的資料都說明了,兴安落叶松林不仅分布于低洼湿地而且也大面积地生长于 山坡上。1957 年 8 月 8 日我們参加中苏黑龙江綜合考察队林业小队, 于伊春的五营地区 考察紅松林林型时,曾在五营往丰林施业区的3公里处,海拔高为420米,于西北坡,坡度 为 12°的山坡中部緩坡地上見到混生有紅松云杉的殘存落叶松林。其土壤为在殘积的花 協岩风化母盾上发育的山地中壤盾中生草弱灰化棕色森林土。其上部是紧接着榛子紅松 林。該林型的林木組成、蓄积、更新等情况,根据我所林型、更新工作組的标准地調查材料 如下表:

树	种	租 1 层	成 2 层	平均高(米)	平均直徑 (厘米)	著 积 量 (立方米/公顷)	疎密度	年 龄	地位級
兴安落叶	松	6	_	36.2	54.9	I 177.01	0.7	205	П
来几	松	2	1	17.6	20.9	II 122.32			
魚鱗云	杉	1	6						
臭冷	杉	1	3						
Ž.	ät	10	10			[

表 1 混有紅松、云杉的殘存落叶松林林木生長狀况調査

^{*} 刘慎諤等 东北木本植物图誌 科学出版社 1955,2,第82-83 頁。

从表1中看出,其第1层的林木,不論組成、径級、树高及蓄积量落叶松都是最大的。 第2层中沒有出現落叶松的幼树,而云杉、冷杉占优势。从該林分的发展趋势看来,落叶 松将逐漸被排挤,而更替为紅松、云杉等針叶混交林。从标准地上的土壤看来,也未見到 有长期积水的跡象, 而是处于排水好的坡地上的棕色森林土。 从林分的结构和土壤的特 性看来,都可以說明是一片位于坡地上的落叶松林。 此外于小兴安岭的双子河施业区的 坡地上也有大片的落叶松林。我們于1957年8月下旬从五营返回伊春时,于鉄路两側的 山坡上, 如美溪車站附近的山崗上都見到有落叶松与柞树混生着的疎林。 关于小兴安岭 地区的落叶松林的分布規律問題,张正崑先生,在他的报告中也談到*:他在黑龙江双兴岭 的北山上与上甘岭国鉄两侧的山坡上均有殘存的落叶松老林木,这都說明落叶松于小兴 安岭地区,在山坡上也有天然生长的落叶松。再从小兴安岭落叶松人工更新的情况看来, 生长于凉水沟新皆伐跡地坡地上的6年生落叶松,其平均高为157.7厘米,地径为3厘米。 于浩良河荒山区的山坡中部及中上部植苗造林区5年生的落叶松幼树,其平均高为141厘 米, 地径为 1.6 厘米。在水甸子上的落叶松生长不良, 根据我們 1954 年在带岭东山水甸子 上用各种造林技术措施,进行播种造林、因未排水均失散。从上述的材料看来,小兴安岭地 区、不仅坡地上有天然生长的落叶松,而且于坡地上人工造林的效果也甚良好。这說明落 叶松是适于在山坡上生长的。因而可以理解为,其分布于湿地的現象是由于其适应性强, 尚能忍耐沼泽化条件,不应理解为落叶松性好生长干沼泽地。

三、落叶松的一般生物学特性

B. П. 齐莫費也夫教授所著的"落叶松的栽培經驗"一文,对于落叶松的一般生物学特性作了較全面的描述, 副为落叶松是在山地和大陆气候条件下形成的一种树种。 这就使它严格地要求空气流通、干燥和高温。然而在同一个气候区域内,落叶松的栽培效果还决定于小气候,光照和方位。落叶松特别需要光,不耐頂部蔽阴。高峻、空曠、受光和通气良好的地区,最适于落叶松的生长。它对于土壤的化学条件要求不严格,但在其天然分布以外的地区要求較高。 落叶松是需要潤湿而且通气良好的土壤。 在土壤水分不足的地方,如干燥的南坡和干旱的沙地,或在土壤水分过多通气不良的地方,如沼泽化或富于泥炭质的重粘壤土,落叶松生长不良甚至会死亡。由于它对干旱有較大的抵抗性,当土壤水分为最大吸湿量的一倍半时,它仍然能从土中吸收水分,継續生长**。

关于落叶松对立地条件的要求方面,很多学者认为落叶松是具有极其广泛的适应性。A. Я. 奥尔洛夫所著的"阿姆古思-布列因两河流域的針叶树林"一书,对落叶松的生长特性作了較詳尽的描述。 认为兴安落叶松对土壤的肥沃度的要求不高,然而兴安落叶松对于土壤灰分物质与水分减少或沼泽化程度的加强极敏感的,但其他的乔木树如魚鱗云杉和西伯利亚云杉、臭冷杉、白樺等当土壤条件恶化时它們的生长就变得緩慢,在土壤条件足以使之死亡时,落叶松还能生长。所以对乔木树种作出对土壤要求性的評价时,应与其他树种作对比。因此应当认为兴安落叶松是对土壤肥沃度要求不高的树种。

从前面所述的落叶松的分布情况来看,它是分布較广适应性較強的树种,茲将我国东北、內蒙地区天然更新及人工栽培落叶松的某些特性——对光照的要求、水分的适应性、

^{*} 张正島 讀刘慎謂先生"关于大小兴安岭的森林更新問題"論文之后,林业科学 4 (1957,10)421-430。

^{**} B. П. 齐莫費也夫 落叶松的栽培經驗(中譯本)12-13。

密度、育苗特性、落种以及苗木根系的分布情况等,作如下的叙述:

(一) 落叶松的耐阴性

俄国的林学家們,早就按着各树种对光照的需要量,排成順序了。

H. K. 土耳斯基按照树木对光的需要量列表如下:

1. 落叶松	5. 柳	9. 黑赤楊	13. 椴	17. 冷杉
2. 棒	6. 橡树	10. 旧榆	14. 千金榆	
3. 欧洲松	7. 白蜡	11. 克里亚松	15. 云杉	
4. 山楊	8. 椒.	12. 白赤楊	16. 水青岡	

根据 Π . A. 依万諾夫所研究的树木的收支平衡点的位置,树木从不能耐阴种起,順序排列如下:

1. 落叶松、松、橡树、柳 收支平衡点 200 米烛光 2. 白樺 收支平衡点 150 米烛光 3. 云杉、榆树 收支平衡点 100 米烛光

Б. А. 伊瓦斯克維奇教授 (1915), 在他的著作中, 把普利莫罗的南部地区的乔木树种, 按其耐阴性排成順序如下:

1.	落叶松	6.	春楡	11.	白牛槭
2.	东北白樺、黑樺	7.	风梅	12.	色槭
3.	紅松	8.	紫椴	13.	臭冷杉
4.	黃菠蘿	9.	糠椴		
5.	胡桃椒	10.	紅皮云杉、鱼鳞云杉		

H. C. 聶斯切洛夫,提出了另外的排列順序:

```
5. 楊屬
                    9. 侧柏
                            13. 水品間
                                          17. 椴
2. 落叶松
         6. 欧洲松
                    10. 山榆
                               14. 板栗
                                          18. 云杉
3. 白蜡
          7. 雅伏枫
                    11. 紫杉
                               15。千金榆
4. 桃
          8. 橡树
                    12. 冷杉
                             - 16. 尖枫叶
```

А. Л. 科罗契斯科(1952),对苏联远东地区南部的乔木树种的耐阴性,提出了如下的 順序表*:

```
25. 卫茅
1. 榆柏
          9. 馬氏山楂
                          17. 风樺
2. 墓松
           10. 化装柳
                          18. 馬氏稠李
                                            26. 槭树等
3. 落叶松
           11. 柞、糠椴
                          19. 色槭
                                            27. 魚鱗云杉
                          20. 赤楊
                                            28. 裂叶榆、暴馬子
4. 黑樺
           12. 紅松
                          21. 山丁、胡桃椒、水曲柳 29. 臭冷杉
5. 大青楊等
           13. 春楡等
6. 花曲柳
           14. 黄菠蘿、白牛槭
                          22. Акатник амурский 30. 鹅耳橛、青楷子
           15. 岳樺和滿洲白樺
7. 施氏棒
                          23. 櫻桃
                                            31. 紫杉
                           24. 紅皮云杉
8. 沙松
           16. 籽椴、小叶椴、山楊
```

Р. Л. Аболина (1929)** 的見解訓为落叶松之耐阴性比之松及白樺为強,在林冠下易于更新,关于这一点在阿姆古思-布列因流域的針叶树林中未得到証实。與尔洛夫訓为在火烧跡地上白樺首先更新起来,而落叶松处于其林冠下时,白樺就強烈地压制落叶松的生长,虽然在較大的分布区上两者能形成混交林,但两者的发育都不好,生长緩慢、树干弯曲,并且與尔洛夫指出:由于落叶松是喜光的,所以于树冠下的更新生长不良。仅仅当

^{*} А. Л. Коркешко Шкала теневносливости древесных пород Дального Востока Сообщество ДВФ АН СССР. вып. 4, 1952.

^{**} А. Я. Орлов Хвойные леса Амгунь-Буревнского Междуречья (1955).

林木稀疎、树冠郁閉度不超过 0.3 的情况下, 它才能順利更新, 在郁閉度稍大的林冠下之 落叶松幼龄林, 生长显著下降。其幼龄林木之高生长量是随着光照強度的加強而增加。

中华人民共和国林业部調查設計局航空測量調查队与苏联农业部全苏森林調查設計总局特种綜合調查队于1954—1955年在大兴安岭林区所进行的森林資源調查編写成的报告中,对兴安落叶松的喜光性表示下列的是解:"无論是在母树林冠下还是在其他树种林冠下,大量的兴安落叶松幼树都是1-10年生的"。这一点可以用落叶松幼树特别需要光这一点来解释;由于林冠下阳光不足,因此当幼树达到庇蔭发育阶段末期,只有部分幼树(10%)能过渡到下个龄租去,而大部分幼树都死掉了,代之而起的又是些幼树,这种生长史的重复,直延續至促进幼树进入下一个发育阶段和形成幼龄林的光照条件(如采伐森林、天然稀疏、风倒及其他)发生变化时为止。至于疎密度与更新的关系方面,根据調查的結果认为: 疎密度为 0.8—0.5 的林分最适于幼树的发育。 疎密度 1.0—0.9,0.4—0.3 (即最大疎密度和最小的疎密度),它們在促进幼树发育方面,作用是不大的,因为在第一种情况下,遮阴太大,阳光不足,在第二种情况下土壤中草根盘結紧密,竞争性杂草繁茂*。

中国科学院林业土壤研究所研究員刘慎諤对小兴安岭落叶松的更新提出下列的意見**:

- 1. 落叶松为性喜疎蔭的針叶树种,小苗的更新要求一定的郁閉度;全光不能 天然 更新,过阴也不能天然更新,因而落叶松不是純阳性树种,也不是純阴性树种,其更新条件要求一定的蔽阴度,所以应称之为"带阴性的阳性树种"或半阳性的树种,因此在小兴安岭林区采伐落叶松林时应采用不完全式的皆伐作业,或称強度的择伐作业。
- 2. 白樺为落叶松的最好伴生树种,那里有白樺苗木生长,那里就有落叶松苗很好更新, 二者之間生长关系不仅沒有发生矛盾,而且也显示有协調作用。但是按其生长的次序而論, 則是先有白樺后有落叶松,致欲促进落叶松苗的天然更新,必須保护白樺甚至繁殖白樺。

同时也认为,大兴安岭的落叶松林的采伐方式,主张按照地形、坡度和林型,采用禁伐,疎伐,择伐和不完全式的皆伐等各种不同的采伐方式。同时为了落叶松林的不断更新和恢复又需要有大量的樺木作为先鋒树种和伴生树种。

关于落叶松耐蔭性問題,是有其阶段性的,从上述的材料看来落叶松的耐蔭的年龄为10 年以下,无疑的,其十年生以下的幼树虽然能于树冠下継續生长,然而其生长速度大受抑制。这一点,我們几年来在大小兴安岭长白山等林区的落叶松天然林与人工幼龄林所观察到的幼树生长与光照的关系上,明显地看出,落叶松幼树对光照的強度是极其敏感的,例如:1956年8月18日于大兴安岭根河林区,冷布路施业区32公里的东南坡山坡上部(\$30°E),坡度5°的缓坡上落叶松磯躑躅壮林龄,林冠下的天然更新苗木的生长与光照强度的关系进行了調查,林冠密閉处很少有幼树,幼树多出現于树冠較稀疎,能透进阳光的小空地上,即树冠与树冠变界处。調查标准地是設在一个林窗中,上方的透光面积为5×8米,周围均系母树,天然更新苗从树冠下直至全光区均密生幼树。每平方米平均有幼树42株,幼树是17年生,調查时按东西向选出二株代表木,从一株的树冠下开始至另一株的树冠下,沿一直綫按一定距离进行調查,其中一株母树高18米,胸径26厘米,枝下高6米,冠幅6米,另一株母树的树高16米,胸径26厘米,枝下高6米,冠幅6米,另一株母树的树高16米,胸径26厘米,枝下高6米,冠

^{*} 大兴安岭森林资源调查报告 第5卷 第17-18 頁 1954-1955 年。

^{**} 刘慎嗣 关于大小兴安岭的森林更新問題 林业科学 3 (1957,7)276-280。

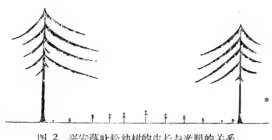


图 2 兴安落叶松幼树的生长与光照的关系 图例 树高-1:600,距离-1:200

从图 2 明显看出,处于树冠下的幼树,主要是由于光照不足,同时也因土壤水分、养分等的影响,幼树的高度只有全光区中部幼树的 1/6。同时也明显地看出苗木的高度生长与光照強度的增加成正比,說明了落叶松幼树生长期对光照的要求比較疏烈。

1956 年 9 月 14 日在小兴安岭带

岭林区,带岭东山东南坡中部緩坡地(坡度为 2°),带岭林管区1951年秋植 2年生苗木造林区上进行了調查,共选标准地两块,一块是全光区,散生有单株的榛子,最近两年进行了撫育。另一块即在附近密生榛、柞丛区,最近两年(1955—1956年)也进行了走廊式撫育(秋带70厘米,侧方蔽阴,灌丛高 2—3 米),两块标准地均为落叶松人工营造的7年生幼龄林,苗木来源、撫育管理等过程均相同,但由于植被盖度的不同,苗木接受光照也异,生长上有很大差别,調查数字見表 2:

地		況	苗 龄 (年)	幼 树 平均高 (米)	幼树高 增 长 (%)	平 均 地 徑 (厘米)	地徑 增长 (%)	平均 冠幅 (米)	1956年平 均生长高 (厘米)	1955年平 均生长高 (厘米)	1954年平 均生长高 (厘米)	备考
全	光	区	7	2.44	173	4.3	148	129	99	51	36	散生草林 榛子
W. 4	主棒	区区	7	1.40	100	2.9	100	64	54	27	22	棒丛高 2—3米

表 2 不同光照情况下落叶松幼樹生長情况調查 (带岭林管区,东山造林地,1956.9.14)

从上表可見全光区幼树的高生长及地径生长均比榛丛密生区为速,如以榛柞丛密生区之生长量为100%,全光区之生长量为173%(高)及148%(地径),从其年生长量看来,1955年及1956年經撫育后幼树高生长也就大增加。然而在密集榛丛区,虽曾进行走廊式撫育,但由于榛丛較高(2-3米),伐带一般为0.7米,又常因撫育不及时,生长情况显然比全光区慢得多。1956年苗木高生长全光区比榛丛密生区大70%,这些情况都說明了人工营造落叶松幼树对光照的要求同样是強烈的。因此要使落叶松生长快,創造良好的光照条件是完全必要的。

此外我們于黑龙江省伊春县带岭林区带岭后山的疎林地內之林冠下調查 4 年生落叶松播种实生苗生长过程和林間空地全光区播种的 4 年生落叶松实生苗木的生长过程,在不同的光照条件下作比較,前者的林木郁閉度为 0.3,上层林木主要为柳(Salix sp.)、稠李(Padus Maackii Kom.)、臭冷杉(Abies nephrolepis Max.)、大王柳(Salix stakiana)、暴馬子丁香(Syringa amurensis)、絹柳(Salix viminalis L.)、粉枝柳(Salix rorida Lack.)、青楷槭(Acer tegmentosum Max.) 全光区的林間空地面积为 20 × 20 米,具侧方蔽阴,該二区的位置相近似,其距离很近,均为山地棕色森林土。但由于該二小区之上方蔽阴不同,苗木之生长情况也异,調查結果見表 3。

从表 3 看出, 郁閉度为 0.3 的林冠下之 4 年实生落叶松幼树的平均高为 61.2 厘米, 地 径为 0.59 厘米, 全光区的苗木平均高为 91.7 厘米, 地径为 1.1 厘米, 如以前者之生长量为 100%, 則全光区苗木之高生长量为 149.6%, 地径为 186.4%, 根据上述材料, 也可以說明

表 3 不同光照条件下落叶松幼树生長情况調査 (1956.9.14)

迪	夬	苗 的	单位面 积密度 (株/米*)	平 均 苗 高 (厘米)	苗 高 增 长 (%)	1956年 高生长量 (厘米)	平均地徑(厘米)	地 经增 长 (%)	备	誰
全 光	Ø	4年生 実生苗	152	91.7	149.6	21.3	1.10	186.4	林間空地面积	大为20×20米
祁閉度	为0.3	同上	153	61.2	100	18.7	0.59	100	上方厳隆	

在全光区苗木生长較佳,在 0.3 的郁閉度下,就大大地妨碍了落叶松苗期的发育和生长, 这說明了落叶松是不耐上方蔽蔭的。

綜合上述的文献資料及調查材料,我們对"林分疎密度为 0.5-0.8 时最适于落叶松幼 树发育的論点,及白樺是落叶松的先鋒树种,要发展落叶松首先要繁殖白樺,落叶松不能 在全光区天然更新。"有不同的意見,我們于1956年8月下旬在大兴安岭根河附近的一块 撩荒地上(約八公頃),周围有落叶松母树,林綠幼树密集,在撩荒地中部,距母树約200米 处,也有幼树成团状更新,生长良好,这說明了全光区落叶松能够更新,只要落叶松种子落 到能发芽的土壤上。白樺与落叶松混交是林地經火烧后这两种阳性树种同时出現于火烧 跡地上的,有时也有单独出現。这种現象是取决于当时林木的結实情况,以及种子脫落后 是否得到适应发芽生长的条件而定,并不一定先有白樺而后才有落叶松。 关于大兴安岭 林区落叶松林林下幼树更新普遍良好的現象,我們訓为尚不能用来說明落叶松更新就必 **須在林冠下才有可能。小兴安岭、长白山区落叶松林冠下更新情况是十分不好的。而大兴** 安岭落叶松林普遍都曾遭受过林火,由于林火反复发生,林下的活死地被物被烧掉了,使 上壤裸露, 給落下的落叶松种子創造了发芽生长的条件。 但是这些幼树絕大多数都是在 10年以下的,处于林冠下的幼树大量死亡,只有少数能过渡到下一龄級。这說明了只有发 芽条件,而缺乏适当的光照是不适于阳性树种——落叶松幼树的生长。 这也說明落叶松 不耐上方藏阴,侧方蔽阴也是不利的(見表 2,第 56 頁,表 3,第 57 頁)。关于这一点,我們 同意季莫西也夫教授的看法。 因而为了提高落叶松幼树生长量, 不論在人工更新或天然 幼林撫育上,都应当注意創造光照的条件,也因为落叶松是阳性的树种,在全光条件下能 够更新, 所以实行皆伐作业是合适的。 在人工更新方面, 在适合落叶松生长的地况上, 可 以在全光区进行播种造林。

(二) 不同的密度与落叶松幼树生长的关系

为了了解兴安落叶松不同苗龄、不同密度与其生长的关系,于 1954 年在小兴安岭带岭林区带岭后山,于郁閉度为 0.3 的阔叶树林冠下,留床的兴安落叶松播种区上,設立了固定观察的小样地,样地面积为 1 平方米 (立地状况見第 56 頁)。在不同密度的样方上,定期观察落叶松自然稀疎过程与其生长的关系。 該落叶松是 1953 年春季播种,1953—1954 年經过除草撫育管理。我們于每年苗木停止生长后进行調查,其調查結果見表 4 中的 I、II 区划。于 1956 年秋季調查时,見到密植样方中的苗木出现有大量死亡的植株,引起了急剧的自然稀疎的过程。在幼树高生长的調查中看出了,其高生长开始下降。通过这次的調查給我們的概念是:在密植的情况下,落叶松幼树的高生长于第四年开始下降。这是由于苗木体积的增大,营养面积的不够而引起对土壤水分、养分及光照条件的竞争,其竞争的结果有的枯死了。然而所保留下来的植株,其生长也受到了影响。为了进一步的

關明这种趋向的真实性(当时也怀疑,可能是由于气候因子的影响所致),1956年9月在該样方附近林間空地全光区的兴安落叶松播种区,其苗龄,撫育管理过程、土壤等条件均与前者相同,补充設立了五块小样地,每块样地面积为1平方米。見表4中的III、IV、V、VI、VII 区划。当时調查了这些样地后,同样地看出了,落叶松幼树在密植的情况下,于第四年生时其高生长开始下降。同时看出,密度愈大,高生长下降愈迅速。我們为了进一步地了解,在密植状况下生长的落叶松幼树,經过人工疎伐后,对其生长所产生的影响,特地进行了疎伐試驗(表4中的VI、VII区划)。此外为了了解在全光区,单株生长的落叶松的生长起律作一对照。故于带岭东山选了25株样木进行了定期的調查作对比。以上所述,密植区中所設的样地,于1957年9月又进行了一次調查,調查結果看出,其高生长是継續下降,見表4第39頁。在这些定点观察的基础上,为了更进一步地說明这个規律的真实性,于1957年9月,我們在带岭林区涼水沟新皆伐跡地,山地棕色森林土上,兴安落叶松播种造林区进行了較大面积的調查。調查了西北坡播种造林区的四年、三年、二年生苗木的生长与单位面积上密度的关系。每个区划調查了60—100个穴。以期了解不同的苗龄,在不同的密度条件下其生长的情况,調查結果見表5第59頁。

表 4 小兴安岭南端带岭林区山地棕色森林土区不同密度与兴安落叶松幼树生長的关系(单位: 厘米; 調査日期: 1954—1957年)

			单位值	7 10 24	쌂		1054		19	5 5	T-	195		1	195	· 7	Ī
区		苗龄	(米2)	NA.	稀疏	1954										备 註
		(年)	年 度	株数	%	过程	全高	地径	全高	高生的	地径	全高	高生长	地名	全高	高生长	
	0.3 枢		1954	279	100		32.4			13.5							1955与1956
I	閉度区	5	1955	267	96	自然		0.37	45.9	28.0							栏内,高生
1			1956	179	64	稀疏					0.56	71.9	17.8				长項目中的 分子数是指
	(密)		1957	118	42							1	20.1	0.61	89.7	13.8	該年度高生
	0.3郁		1954	143	100		30.9										长平均值, 分母系按
П	閉度区	5	1955	132	92	同上		0 .5 3	48.3	17.4				٠.			1957年所留下的幼树其
11			1956	111	77					36	0.63	79. 9	24.2	0 7	02.2	10.6	高生长的平
	(稀)		1957	69	48								24.7	0.74	93.3	10.6	均值
***	全光区	5	1956	96			,	!									
III	(密))	1957	56		同上	34.2		83	48.8		110.1	27.1	0.89	128.6	18.5	
IV	全光区	5	1956	29											1		
1 V	(中))	1957	24		同上	31.0		86.3	55.3		121.8	35.5	1.13	151.9	30.1	
v	全光区	5	1956	12	-												
V	(稀)		1957	11		同上	23.3		81.7	58.4		125.5	43.8	1.4	165	39.5	
	全光区		1956原	110		人工											
VI		5	疏伐后留	60			34.7		84.8	50.1		112.1	27.3	1.03	121.8	9.7	
	(密)		1957活	52		疏伐											
	全光区		1956原	26		人工											
VII		5	疏伐后留	6			24.4		92.4	68		139.4	47	2.03	184	44.6	
	(稀)		1957活	6		疏伐											
37177	全光区	8	1952-	单株		无疏	61.3		95.6	34.3	4 8	187.6	92	5.1	303	115.4	
VIII	2年	ð	1957	生长		化	01.0		٠.٠٠	5115		237.0	14		333	117.1	

表 5 兴安落叶松(Larix dahurica)不同密度生長狀況調查表 (1957年9月17日)

区划	項	П		級			, Si) (株)
区划	刄	н	1	2—3	46	7—9	10-12	12株以上
4年	地	径	1.24	1.02	0.93	0.81		
生播种造	소	76	78.0	67.1	66.6	64.8		
林区	1956年	高生长	19.8	19.1	18.7	16.9		
(厘米)	1957年	高生长	40.8	33.1	32.7	29.6		
	冠	椰	39.6	31.4	30.6	26.4		
3年	地	谷	0.82	0.74	0.71	0.66	0.51	0.60
生播种造	全	海	39.3	37.5	40.5	44.7	38.0	45.7
林区	1956年	高生长	11.1	9.7	10.4	11.8	12.8	13.7
(厘米)	1957年	高生长	22.5	22.2	23.3	28.0	19.7	25.9
	涎	椰	22.4	20.1	18.9	18.9	14.8	17.4
2年	地	径	0.35	0.41	0.33	0.31	0.28	0.27
生播种造	全	3%	18.9	25.1	21.1	22.8	18.8	19.9
林区	1957年	高生长	13.3	20.1	11.4	17.9	14.1	15.4
(厘米)	冠	椰	13.8	11.8	10.0	6.5	6.0	5.7

备 註 穴面积为 40×40 厘米。均为西北坡播种造林区。

5 苦药(1)

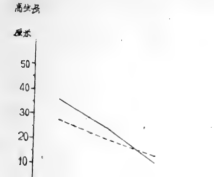


图 3 单位面积密度与兴安落叶松幼树 年高生长的关系(0.3 郁閉度区)

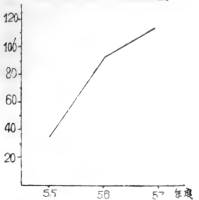


图 5 8年生兴安落叶松幼树年高生长 的情况(全光区,单株生长)

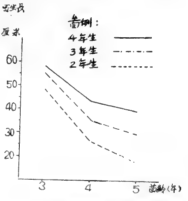


图 4 单位面积密度与兴安落叶松年高 生长的关系(全光区)

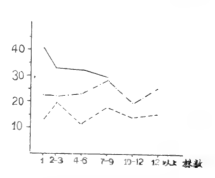


图 6 不同苗龄的兴安落叶松的年生长 与单位面积密度的关系(全光区)

从表 4, I、II 区划(图 3)中苗木稀疏的速度看来, 較密的区划 I, 其稀疏現 象 較 剧 烈, 4 年后其保存率只有 42%, 然而較稀疏的区划 II, 4 年后其保存率为 48%。 这可以 說明,单位面积上的密度愈大,其稀疏过程則愈迅速,其苗間对于土壤中的水分、矿物质及 光照条件的竞争更为剧烈。从其高生长的过程来看,如以逐年活苗木的平均高生长为标 准,則I与II区划中苗木的高生长量于1956年达到最大,1957年高生长开始下降。这种情 况是因为 1955 年到 1956 年,样方中的小苗大量死亡,而留下的多为大苗,致使其总平均 值上升。这种生长量的提高不是植株个体生长量的增加,而是由于較小植株的死亡,其径 級提高所致。如以 1957 年所留下的全部苗木的生长过程来看, I 与 II 区划中的苗木, 其 高生长于 1955 年达到最大的生长量, 1956 年即 4 年生时其高生长就开始迅速下降, 1957 年仍継續下降(I区划 1955 年的高生长量为 28 厘米, 1956 年为 20 厘米, 1957 年为 13.8 厘米。II 区划, 1955 年为 36 厘米, 1956 年为 24.7 厘米, 1957 年为 10.6 厘米)。从这些 現象看来,可以初步为密植区的落叶松,其高生长于第4年开始下降。再从III、IV、V区划 (图 4)中看出,于全光区所增設的密、中、稀 3 个样方中,苗木的高生长过程看来,其高生 长均从 1956 年开始下降, 即第 4 年时开始下降。其高生长下降的情况, 以最密苗木高生 长下降最大,中等密度区次之,稀疏区苗木高生长下降最小。这也說明了,在单位面积上 的植株少,其营养面积較大,高生长下降的速度較慢。密度愈大,植株的营养面积愈小,高 生长下降的速度則加快。从VI、VII两个区划,經过人工疏伐后,幼树的生长过程看来, VI区 划中苗木的高生长于 1956 年开始下降, 1956 年秋季經疏伐后,在一平方米的面积上仍保 留下 60 株的植株,因其密度尚較大,1957 年其植株的高生长仍然継續下降。VII区划,原 来的植株較少,1956年經疏伐后,在一平方米的面积上只留下6株,其幼树的高生长虽稍 下降,但其生长状况尚較正常(1956 年高生长为47厘米, 1957 年为 44.6 厘米),这說明落叶 松幼树至4年生后,对生长地的光照条件及营养面积有更高的要求。这一点从VIII区划中 (图5)单株落叶松的生长过程可以得到說明:8年生的落叶松,其高生长从1954年(5年 生)起,逐年都是上升的,1957年其年的高生长量达115.4厘米。这是由于落叶松在其生 长过程,具有較好的光照条件及足够的营养面积,在其生长过程中种内对养分等的关系上 尚未发生矛盾。 从 VIII 区划幼树的生长过程可以看出,当地的气候条件于 1954 年以后 (1954-1957年) 幷无特殊恶劣的年代,一般幼树的高生长是呈直綫上升的。

再从表 5 (第 59 頁)中(图 6)看出,于兴安落叶松播种造林区,不同的苗龄在不同密度中的生长过程如下: 4 年生的苗木, 穴中的株数在 2 株以上者, 其高生长量就显著地下降。 3 年生的苗木, 1957年的生长状况: 穴的株数从 1—7—9 株时, 其苗木的高生长是随着密度的增大而上升, 当其密度增加到10株以上者, 其总趋向又开始下降了,但其地径则愈稀愈大。 2 年生苗木, 1957年的高生长,同样是随着密度的增大而增加,但其穴株数达 10 株以上者其高生长的总趋向又开始下降但其規律不十分明显。 落叶松 4、3 年生苗木的地径生长过程, 其規律性是比較明显的, 即密度愈大则地径愈小, 密度愈小则地径的生长量增大, 然而 2 年生苗, 其单位面积密度达 6 株以上时, 其地径生长就开始下降了。从所述的材料明显地看出: 小的苗木所要求的营养面积小, 随着苗木年龄的增长, 植株个体的增大, 就要求更大的营养面积,因而对土壤中的水分、矿物质养分及光照条件等的竞争现象就加剧。因此我們初步认为, 落叶松苗期在密植的状况下, 其高生长的显著下降时期是从第 4 年生时开始, 其下降的速度是随着单位面积中密度的增大而增加。表 5, VIII区划中, 单株

生长的幼树,其高生长是一直上升的(图 5)。因而从上述落叶松在密植条件下的生长情况看来,我們訓为,苏卡切夫院士关于植物种內有竞争的論点*是适用于兴安落叶松苗期的生长过程和。这是一个重要的問題,我們从兴安落叶松苗期的生长过程看出,在密植的状况下,随着苗龄的增长引起对土壤中的水分、养分及光照条件等的竞争而影响到植株正常的生长和发育。这給林学家們提出,在进行落叶松播种造林以及其他的經营管理上,要及时地注意到,当落叶松苗处于密植的状况下于第 4 年生时則应及时地进行疏苗,为苗木的正常生长創造有利条件(关于落叶松的种內問題,另有专題討論)。

(三) 落叶松的育苗特性

1. 幼苗期的遮蔭問題

在生产实践中,苗圃中培育落叶松苗的初期,有进行短期的遮蔭,这是一个事实。但 是如果以这个事实来証明:落叶松是半阳性树种或是带阴性的阳性树种,这种看法其論据 尚臧不足。几年来通过对落叶松育苗特性的調查观察,初步看出:落叶松苗期是否需要庇 蔭的問題,是随着土壤結构、性盾、机械組成以及土壤中的水分状况而定的。 茲将我們在 小兴安岭带岭苗圃有关落叶松苗期生长特性所作的調查观察情况,分述如下:带岭苗圃的 土壤是在冲积砂上发育的中粘壤质草甸土。观察調查工作是从1954—1957年。 1954年 在带岭林区来說,是极端干旱的一年,6月份的降雨量为59.5毫米,7月份的降雨量仅仅 有 7.9 毫米。 苗床上的麦土因过分的干燥而出現龟裂。在这种干旱的情况下, 虽然进行 了大量的灌溉工作,然而在有庇蔭的条件下,落叶松幼苗仍出現有日灼的現象,在无庇蔭 区,不但落叶松苗大量被晒死,甚至較耐干旱的樟子松苗也有日灼的現象发生。在这种极 端干旱的年代里,落叶松苗在有庇蔭的条件下,其生长是較无庇蔭区好得多。主要是由于 有了庇蔭而降低了地温,減少了土壤水分的蒸发,保持了土壤中的湿度,因而也就減少了 日灼的为害。 1956 与1957 年,带岭試驗站在带岭苗圃进行了落叶松育苗的不同遮阴試 驗,卽遮蔭与不遮蔭的試驗。 1956 年带岭地区的降雨量較大, 6 月份的降雨量为 86.3 毫 **米,** 7 月份为 284 毫米。 1957 年 6 月份为 106.9 毫米, 7 月份为 121.3 毫米。因而其土壤 中的湿度是較大的。其土壤的湿度状况,根据我們两年来在其附近相类同的地况;在冲积 砂上发育的草甸土所观測的結果如下表:

土. 类	年 度	土层深度 (厘米)	5 月	6 月	7 月	8 月	备註
在冲积砂上	1956	05	66.12	51.79	54.46	42.14	1956年度每
发育的草甸		5-20	39.97	34.58	33.79	30.12	月系 4 次測 定平均值。
土中枯;		20-40	34.70	29.60	26.24	22.61	1957年每月
填土		4070	29.79	23.94	23.44	20.13	系2次測定 平均值。
	1957	05	61.27	68.39	41.90	66.73	
		5-20	34.31	32.08	23.19	28.23	
		20-40	27.60	24.58	21.61	19.87	
		4060	28.64	22.50	17.89	17.70	

表 6 草甸土类土壤吸湿水測定記錄

^{*} B. H. 苏卡切夫 渝植物的仲內相互关系与仲間相互关系关于物种形成問題的討論科學譯丛第2集 1955, 1, 科学出版社。

从表 6 看出,1956—1957 年度,其表层土壤水分于幼苗出土生长期間(5月—6月),其土壤中的吸湿水均在 51%以上,第 2 层也均在 32%以上。这种土壤湿度状况,同时于必要时增加 1—2 次人工的灌溉,是較适于幼苗的生长。因此 1956—1957 年,在該苗圃落叶松育苗不遮蔭,其保苗率和生长状况均得到較好的結果。不同庇阴下苗木的生长状况如下表:

表 7 遮蔭与不遮蔭区一年生落葉松苗的生長狀况調査表

(調査日期: 1956年9月3日、1957年9月25日)

苗闸	名称	年 度.	遮底情况	1平方米中 的株数	地徑(厘米)	苗高(厘米)	冠幅(厘米)	备 註
带	岭	1956	有无	521 509	0.21 0.18	9.6 7.9		无遮蔭区1平 方米中平均有 苗500株。
		1957	有 无	13 47 13 48	0.17 0.16	7.3 7.3	4.5	无遮蔭区1平 方米上平均有 苗800多株。

从上表看出,1956 与 1957 年两年的試驗証明,落叶松苗于无遮蔭的条件下也能正常 生长,单位面积上的株数一般也能达到要求。 1956 年有遮蔭区苗木的生长 較好些,而 1957年,在单位面积上苗木株数相等的情况下,无遮蔭区与有遮蔭区的苗木生长状况相 近。这說明了,在中粘壤土上,当土壤水分保持一定的湿度时,落叶松一年生幼苗在无遮 蔭的全光条件下能够正常生长。遮蔭的目的是为了降低地温,保持土壤的湿度,給苗木的 生长創造了有利的条件。因而在于旱的年代里其作用更为显著,这也說明了,落叶松苗期 不是怕全光区的光照过強,而是因土壤过于而旱死。此外于1956年8月7日在大兴安岭 綽尔林区,苏格河經营所調查落叶松育苗情况时,看到該苗圃于較湿潤的草甸土上培育落 叶松,全部无遮蔭,其保留率尚高,但由于播种期过晚,土壤湿度也过大,生长期短,其苗木 的高生长較小些。这也說明,在土壤湿度条件适宜的地况上,落叶松一年生苗在全光区能 够正常地生长。从表 22 中看出,于新皆伐跡地全光区棕色森林土上,3 年来的直播造林 **和說明了在土壤水分状况适宜的条件下,落叶松苗期是无需遮蔭的。因而我們初步认为,** 落叶松苗期是否需要遮蔭的問題,与土壤的湿度状况有密切的关系。苗木的需要遮蔭不 是它固有的特性,而是依外界的环境条件为轉移。由于落叶松幼苗較小,刚出芽未木质化 时则要求有更大的土壤湿度,如土壤过干則易引起日灼,故在生产实践中,于不同的土壤 条件中,以遮蔭来保护苗木免受日灼,也是有重大的意义,尤其是于苗圃中育苗,进行短期 遮蔭是必要的措施。

2. 土壤的机械成分、肥沃度及水分状况与落叶松幼苗生长的关系

土壤中的水分状况,在很大的程度上是与土壤的結构、机械成分、腐殖**盾含量等有密**切的关系。砂土和砂壤土的保水力差,肥力低。而有結构的草甸土,其保水力大,也較肥沃。因而于砂土或砂壤土上播种落叶松,提高土壤肥力,改善土壤中的水分状况对于落叶松幼苗的成活与生长来說是具有重大的意义。为了了解落叶松幼苗的生长与土壤性质、肥力及水分状况等的关系,于1955年10月下旬調查了黑龙江省宁安县苗圃。1956年8月中旬至10月中旬先后調查了內蒙古的海拉尔苗圃,根河林区的潮查汗經营所苗圃。吉林省长春市淨月潭苗圃、吉林市江南苗圃及黑龙江省的带岭苗圃等。茲将所調查的結果分述如下。

(1) 宁安县苗圃

落叶松育苗区的土壤是冲积砂壤土(含砂量80%)。該苗圃为了提高苗木质量,在生产过程中进行了不同施肥方式的比較試驗,一区是施用腐熟的泥炭作基肥,另一区是不施基肥,于苗木生长期中追肥两次(硫銨),苗木的遮蔭、撫育管理等过程相同,其苗木的生长状况如下表:

表 8 落葉松不同施肥狀况与苗木生長的关系

(調査日期: 1955年10月26日)

施肥情况	播种方式	苗齢	1 平方米中 的株数	苗高(厘米)	地徑(厘米)	备 註
追肥二次	条播	1年	· 206	6.8	0.18	1 平方米中的密度是按苗圃 产苗量为标准选定,即泥炭
腐熟泥炭基肥	条播	1年	268	12.9	0.25	基肥区的产苗量多

从上表与調查时的記載看出,泥炭基肥区不但单位面积上的保苗率高(影响保苗率的主要因子是日灼)而且苗木的生长状况也是相差极大的。施泥炭基肥区的苗高几等于追肥区的一倍,地径也大 38.8%。由此而知,于砂壤土上施用泥炭作基肥,对于落叶松幼苗的生长是起着重大的作用。腐熟的泥炭作基肥,不但是提高了土壤肥力,而且更重要的是改善了土壤的湿度状况,因而給苗木的生长創造了有利的条件。然而追肥区,因土壤的渗透性良好,所追加的肥料很快就流失掉了。由于砂壤土的保水力小,土壤过于干燥不但降低了保苗率,而且也影响了苗木的生长。因而可以扒为于排水良好的砂壤土上培育落叶松,施用腐熟的泥炭作基肥提高土壤肥力,改善土壤的水分状况是較好的經驗。

(2) 海拉尔苗圃

苗圃中的土壤是砂壤土,排水良好,其土壤常有过分干燥的現象出現。該苗圃根据当 地的气候較干旱的特点,进行了高床育苗和低床(低下地面 10 厘米)育苗的試驗。其低床 作业目的在于提高土壤湿度,使苗木避免旱死。試驗結果如下表:

表 9 兴安落葉松不同床高与苗木生長的关系 (1956年8月26日)

播种床的作业方式	单位面积平均产苗量 (一平方米)	苗 齢	苗 高 (厘米)	排水状况
高床,床高出地表 10 厘米	337 株	1	2.9	土壤极其松散,透水性強
低床,床面比地表 面低 10 厘米	510 株	1 .	5.7	土壤松,排水良好
低床,排水不良有 季节性积水	34 株	1	1.9	土壤坚实,透水性差,排水不良,有季节性积水现象

从上表看出,低床排水良好区的苗木,不但产苗量高,而且苗木生长也是最好,苗高为5.7厘米。高床区的苗木生长次之,低床排水不良水区的苗木生长最差。从上述的情况可以看出,于干旱的砂壤土区,如不进行土壤改良(如施用腐熟的泥炭作基肥),而实行高床作业,不但因其土壤过于干燥降低了保苗率,而且也大大地影响了苗木的生长。低床排水良好区,其土壤虽不甚肥沃,但因床面比地表低10厘米,其土壤湿度相对地較大,因而其保苗率也高,苗木生长良好。低床排水不良区,因有季节性的积水,其土壤过度潮湿,幼苗处于积水的状况下,引起病腐,降低了保苗率,同时也影响了苗木的生长。从以上所述的材料看出,落叶松苗期的生长与土壤水分状况有密切的关系。

(3) 湖查汗經营所苗圃

苗圃的土壤是在冲积卵石层上发育的生草土,土壤结构较好,系輕粘壤土,土层厚 20 —30 厘米。在培育兴安落叶松苗时,一区是就地和用原有堆积在圃地上腐熟的人粪作堆肥,另一区是无施肥,其苗木的生长状况相差甚大,調查結果如下表:

E7 191	1平方法	长中的苗才	大株数	THE	高(厘米	(-)	地	經(厘米	(e)	ß	مؤجد	
区划	7厘米	7厘米 以下	計	最高	最低	平均	最高	最低	平均	备	註	
腐熟人粪	395	105	500			11.5	0.05	0.00	0.15	本表中苗木的	为生长状现数	
减烈人至 基肥区	778	195	973	17.5	4.5	11.5	0.25	0.09	0.15	值系內蒙古林业研究所材		
	29	471	500							立工程师的記	周查材料	
无施肥区	69	1091	1160	9.4	2.2	4.7	0.12	0.06	0.10			

表 10 兴安落葉松不同施肥狀况与苗木生長的关系 (1956年9月)

从上表看出,在其他撫育管理过程相同的情况下,由于施肥条件的不同,对于一年生落叶松苗的生长有很大的影响。有基肥区的一年生苗平均高为11.5 厘米,比不施肥区一年生苗木大1.4 倍。 其地径也比无基肥区大一倍多。从这些现象可以得出这样的一个初步概念:落叶松苗期的生长不仅与土壤中的水分状况有密切的关系,而且与土壤的肥沃度也同样有密切的关系。

(4) 淨月潭、江南及带岭等苗圃的青苗經驗

为了达到落叶松于播种后一星期出土,2一3星期内出齐的目的,净月潭、带岭等苗 圃,在播种前都进行了落叶松种子的促进发芽, 其促进发芽的方法系采用混砂露天促进。 种子与砂的比是 1:2,用水拌至适湿, 把拌好的种子, 先置于 $0-5^{\circ}$ C 的种子庫內, 約經 30 天左右取出, 置于露天有阳光处, 其温度約为 14—15°C。 經常加水攪拌(每天翻动两 次)至适宜的湿度,經过一星期后取出,种子已有部分裂口,大部分种子的胚变为黄綠色时 即可播种。經过这样处理的种子,播后 7-10 天开始发芽出土,15-20 天內可出齐。淨 月潭苗圃叶主任等,在生产实践中看到了由于在种子的混砂处理过程中所保持湿度的不 同,其幼苗的耐旱力也有不同。即于种子促进过程中,种子所处的环境,其湿度愈大,則該 种子的幼苗出土后也就要求有更高的土壤湿度条件。如在促进时期的湿度小(砂較干些), 則該种子发芽后所长成的幼苗也就較耐旱些。这些从多年的生产实践中所观察总結出的 現象不但具有生产实践的意义,同时对于今后研究提高落叶松苗耐旱性的馴化过程也提 出了一些綫索。这种現象仅仅是生产实践长期观察过程得出的經驗,因而其理論根据尚 有不足,这些問題有待同行在今后的生产实践和研究工作中来作进一步的探討,以期得出 較正确的結論。至于播种后的管理,因各苗圃的土壤性质不同,就有不同的經驗。吉林省 各苗圃,落叶松播种后一般是直接用葦帘复盖床面,保持土壤湿度。从复盖葦帘与盖草后 再遮盖葦帘的育苗效果来看,可以认为直接盖葦帘有更大的优点。这种管理的方法不但 減少了遮疹用草的費用及撤草的工序,而且由于床面的通风良好,減少了发病率。关于葦 帘的遮盖时間, 浮月潭苗圃曾創造了良好的經驗。該苗圃的土壤系重粘壤土,該圃的技术 人員,为了使床面能保持有湿潤的状态,在春季作床后进行了鎮压工序,第一次用木棍鎮 压,第二次用石磙镇压,而后播种。镇压的目的是为了縮小土壤的孔隙度,使下层土壤化 冻后的水分逐漸由毛管的作用上升至表面,使床面保持湿潤状态。这给种子的发芽创造了良好的湿度条件。其次为了提高地温,促进苗木的生长,于种子发芽出土达80%时,就采用了白天捲起葦帘,赴床面見到阳光,提高地温。夜間为了保护苗木免遭晚霜为害,就盖上葦帘。这种管理过程,一般至天气正常(无晚霜害时)后,改为白天盖帘晚上捲帘。似此管理方法,可以认为于重粘壤土区,土壤湿度較大的情况下是良好的办法。但于砂壤土区,由于化冻早,土壤的排水性好,其土壤的湿度小而干燥,则不宜用此种管理方法。但在作床时实行镇压,加强毛管水上升的作用,对于春季幼苗期苗木的生长也是有利的。于干旱季节到来时,进行松土,以保存土壤中的水分,也是必要的措施。但是于砂壤土区,刚出土的幼苗,不宜曝晒于阳光下,因砂壤土的地温增高迅速,幼苗易遭日灼。因而可以认为于砂壤土区青苗时,幼苗期的遮阴与灌溉实为必要的措施。砂壤土区的土壤較貧瘠,因而提高其土壤肥力对于苗木的生长来說也是必要的条件。这一点江南苗圃几年来的青苗丰产經驗中总結出了:落叶松于砂壤土上青苗,除了实行深耕細作外,施肥及时适量的灌溉也是提高苗木的产量和质量的重要措施。如前面表8(第63頁)、表9(第63頁),都說明了于砂壤土上青苗,施基肥提高土壤肥力,增加土壤湿度,同时于苗木生长期中进行适时的追肥,对落叶松苗的生长都有其积极的作用。

总之,落叶松苗期是否需要遮阴,是随着土壤的結构、性质及土壤中的湿度状况而定。于土壤結构較好、肥沃而湿潤的草甸土及棕色森林土区(中、重粘壤土),如其土壤中能够經常保持湿潤的状态,不用遮阴苗木也能正常生长。如实行短期的遮阴对苗木的生长更为有利。于砂壤土区育苗时,不但遮阴是必要的,而且还要及时实行灌溉,避免苗木因干旱而引起日灼。为了提高苗木的生长率,施肥提高土壤肥力,促进苗木生长,也是育苗中的重要工序,不宜忽视。因而可以认为,落叶松苗期的遮阴不是其固有的特性,而是随着环境条件而定。

(四) 林木的落种特性

关于落叶松的落种特性問題,中央林业部林业科学研究所,造林系山荒造林組,对华北落叶松的天然下种的調查观察,所得出的結論是:"落叶松天然下种幼树的多寡,与其距母树的远近有密切关系,距母树愈近,下种愈多,在距母树 50 米以外,下种的幼树极为稀少,但与风向及局部下种地的环境关系甚大"*。

內蒙古自治区,綽尔森林經营分局,范雅琪等同志,1955 年 8 月于綽尔林管区, 苏格河施叶区旧采伐跡地进行兴安落叶松天然更新情况的調查。按現有幼树的分布与母树間的关系,推測母树落种距离情况,調查結果如下:

天然下种观察的标准地是选择于靠近山脊的阴坡上(北坡),約为15年的旧采伐跡地,海拔高为1080米,土壤上层厚16厘米,棕色无石砾;下层厚21厘米,棕黄色粘壤混有石砾。地被物以越橘、鹿蹄草为主并稀疎地出現有单丛的杜鵑等,复被度为25%以上。由于不合理的采伐,林地上不均匀的散生有3—5株成羣状分布的弱小的立木,而丛状生长的白樺萌芽幼林則分布于整个林地上。于山坡处选择了由4株兴安落叶松母树組成的母树羣,其平均高为18米,树龄90年,胸径22厘米。从母树垂直的4个方向,以寬为4米,长

^{*} 中央林业部林业科学研究所由流造林组 华北洋叶松的天然下种与人工造林的报告 中央林业部林业科学研究所研究报告 1953, 157---166。

为 100 米的 4 条工作带,以母树的远近在天然下种上选择了調查样地,每块 4 × 4 米, 結果如下表:

₽ }	与母树的	更	新方	向 (村	E)	36 40	幼树高度	苗龄
样地号次	距离(米)	西北	西南	东 南	东北	总数	(厘米)	(年)
1	15	6	13	3	3	25	824	2-8
2	10	42	54	19		115	10-26	2-5
3	20	36	48	48	10	142	11-24	25
4	30	31	59	42	5	137	9—18	2-5
5	40	15	28	31	4	78	10-27	26
6	60 .	14	11	13	3	41	18-20	2-5
7	80	7	13	4	1	25	14-19.5	25
8	100	4	4	2		10		

表 11 距母树的不同方向、不同距离上天然更新幼树情况調查表

从上表看出, 距母树 60 米以內者幼树更新良好,至 100 米以外者幼树逐漸少了, 因而可以扒为, 距母树 60 米以內者所落下的种子較多, 距母树 100 米处, 虽然落种較少, 更新尚有希望。

內蒙古林业科学研究所于 1955 年夏季,結合綽尔經营局,苏格河經营所的整地(作业面积 248 公頃)进行了落叶松促进更新研究,同时进行了兴安落叶松母树的落种情况观察,观察地点是在綽尔林管区,苏格河施叶区,塔木兰沟中部整地区第一标准地;系择伐及火烧跡地,东北坡,采伐前为落叶松草类林,林木郁閉度 0.1—0.3,組成 7 落叶松、3 白樺,每公頃有母树 10—15株,多分布于西北向山之上部及周围,平均树高 23 米,树龄 80—120年,平均胸径 36 厘米,結实量多。林地上山楊与白楊幼树(8 年生)成羣团状分布,复盖度 0.1—0.2,其落种量和距离如下:

零状母树的落种距离远达 195 米,其中可能受到侧方及中間存留的其他母树影响,但 其于 100 米以內者其落种量較多。单株母树的落种情况于 75 米以內者平均有苗 3 株,远 达 100 米处,只有 1 株。

1956 年 8 月 11 日于大兴安岭綽尔林区, 距干多罗 8 公里, 干多罗經营所 1955 年促进更新的实驗地上, 进行了兴安落叶松单株母树落种的一般規律的調查。母树是生长在西南坡 (S25°W) 坡度为 17 度,山坡中部的枯頂过熟木,母树高 19.6 米,胸径 80 厘米,冠幅 18 米。

1955年进行块状、带状整地,1956年調查母树的結实情况:树冠下部一米长的枝条上有球果57个,母树結果情况可算是丰收。但由于是单株自花受粉可能大大地影响其种子的发芽率。林地的植被从总的情况說,属于于草地类型,总复盖为0.4,平均高25厘米,系 菱陵菜、防风、沙参、紫花地榆等构成的葦落。植物种有: 菱陵菜 (Potentilla sp.)、防风 (Ledebouriella seseloides Wolff.)、沙参 (Adenophora sp.)、紫花地榆 (Sanguisorba officinalis L.)、苔草 (Carex sp.)、三回白头翁 (Pulsatulla ambigua)、长叶白蕊草 (Thesium longifolium)、山蘿卜 (Scabiosa fischeri DC.)、細叶萎陵菜 (Potentilla multifida L.)、西伯利亚萎陵菜 (P. sibirica)、兴安柴胡 (Bupleurum dahuricum Fisch.)、大叶龙胆(Gentiana macrophylla)、三七景天 (Sedum aizoon)、酸模 (Rumex sp.)、禾本科草等。 土壤系山地

生草灰化土。 整地块的面积多为 1×2 来,也有 2×2 米及 0.5×2 来者,在調查的結果 統計时我們整化为 1×2 米的面积为标准来計算。其促进 更 新 效果 及 落 种 距 离 見 下 表:

表 12

ndo 150	#5 D		•	与	母树	的是	巨商	(米)			A2 -34-
方 向	項目	0-5	6—10	11-20	21-30	31—40	41—50	51—60	6170	71—75	备 註
东 南 向 S45°E	更新株数	4	12	34	12	4.5	3	1.5	0	0	块状样地面积 整化为2平方
西南向 S45°W	更新株数	12	4.5	0	0	0	0	_	_	-	米計算。一年
东 北 尚 N45°E	更新株数	4	8.5	2	4	2	2	0	0	0	生苗木高一般 为2.5—3.5厘
四 北 向 N45°W	更新株数	20	0	20	6	1	0	0	0	-	米。

从上表可以看出,在母树的东南向,距离 60 米处,每 2 平方米的面积上平均有 1.5 株一年生的苗木,60 米以外者未見有幼苗,由于这一方向处于母树所在地的下坡,落种稍远些。其次为东北向及西北向,两者中又以西北向的落种数量較多,但因其距母树 30 米以外的地区,当时沒有进行整地,所以影响落下种子的发芽。西南向的整地面积最大,但苗木最少,可能由于該区植被复盖度小,阳光直射至地表,土壤水分的蒸发量增加,致使春季的土壤变为干燥,引起幼苗的死亡。

从上述情况看:由于秋季多西北风,所以东南向落种最远达 60 米为母树高的三倍(母树高19.6 米),同时也看出了,于落叶松結实年中进行整地促进天然更新,是有效果的。

总之,在一般的情况下,距母树約50米以内的落种量最多,更新良好,于距母树100米处尚有希望更新,100米以外者更新的幼树是极少了。

(五) 苗木及幼树根系分布的特性

苗木生长期中的水分养分供給主要依賴根系的吸收,因此当苗木的根系发育不正常,对水分、养分等的吸收能力与地上部分对水分的消耗量失却平衡时則影响苗木的生长,甚至使苗木死亡。我們为了要了解不同树种,不同苗龄的根系发育情况,作为今后撫育管理以及混交树种选择的参考,于1956年9月在小兴安岭的带岭、凉水沟等地区进行了落叶松、胡桃椒、水曲柳等小苗及幼树根系发育状况的調查,并在实地按比例測繪根系的水平及垂直分布图。 选择了1-7年生的落叶松(人工造林区)、15年生的兴安落叶松天然生幼树、2-3年生的胡桃楸及2年生的水曲柳幼树(不同地况上)的样木(按生长調查材料所計算出的平均样木的高和地径),进行了根系的調查,詳細項目如表14。

从表 13、14 (第 68 頁)可以看出,不同的树种,生长于不同的立地条件上,其根系的发育状况也是不同的。 茲分述如下:

(1) 兴安落叶松幼树根系分布的特点

1-3 年実生苗与植苗区的 3-7 年幼树的根系分布,主根的长度均处于表土 52 厘米以上的土层中。其侧根是密布于 2-30 厘米的土层中。然而生长于不同土壤上的幼树其根系的发育状况是不同的。如样木号 4 (見表13、14、第 68 頁)的 7 年生落叶松幼树,生长于东南坡坡地中下部的塌积花崗岩上发育的弱生草棕色森林土(表层为中粘壤土, 宽层为

表13 根系調查一覧

树 种	造林方式	样木号次	苗龄	造林季节	苗木規格 (年)	造林地区划
兴安落叶松	植苗造林	4	7	1951年秋季	2	带岭东山坡地
		5	6	1953年春季	2	带岭5公里永翠河畔
		6	5	1954年春季	2	带岭凉水沟坡地
		7	4	1954年春季	1	
•		8	3	1955年春季	1	
	播种造林	9	3	1954年春季	播种	带岭凉水沟坡地
		10	2	1955年春季		
		11	1	1956年春季		
胡桃椒	播种造林	12	3	1954年春季	播种	
,		13	2	1954年秋季	0	
水曲柳	同上	14	2	· 同 上		同上
		15	2	同上		带岭凉水沟水湿地
兴安落叶松	天然播种	16	15	_	天然生苗	带岭凉水沟落叶松下

表 14 幼苗、幼树地上与地下部分生長情况調査

(調查日期: 1956年9月下旬—10月上旬)

树	L -	种	造林	方式	样木的 編 号	幼苗幼 树的年 龄(年)	平均高 (厘米)	平均地徑(厘米)	平均冠幅 (厘米)	主根长		育情况 主要根系分 布层(厘米)	备	誰
兴安落中		叶松	植苗造林		4	7	205.4	4.8	99.6	40	330	1030	坡地	
					5	6	230	5.7	127.3	50	500	2-30		
					6	5	85.9	2.1	70.8	52	100	520		
					7	4	70.5	1.6	43.5	35	90	515		
					8	3	56	1.0	37.1	32	85	5—12		
			播种	造林	9	3	38	0.8	26.7	20	50	616		
					10	2	22.6	0.38	10	17	50	26		
					11	1	4.5	0.15	5	16	11	2-10		
胡	桃	袱	[4]	.Ł.	12	3	54.9	1.4	59	80	270	5-40		
					13	2	48.6	1.13		50	200	440		
水	曲	柳	[6]	Ŀ	14	2	15.5	0.38		49	30	3-12	坡地	
					15	2	14.5	0.34		14	.30	28	水湿地	
**	~落	叶松	天然	生苗	16	15	61	0.90		30	35	415	落叶松林	林冠下

重粘壤土),其主根长为 40 厘米(在 34 厘米以下出現大量的石块),根幅达 330 厘米。根系 的主要分布层是在表土层10-30厘米处。样木号5(表14)的六年生落叶松幼树是生长于 永翠河畔的撩荒地上。土壤是在冲积砂层上发育的草甸土——輕粘壤土(0-35厘米)与 砂壤土和松砂土(35-65 厘米)。因此其幼树的根系深达50 厘米, 比上述七年生的幼树 深10厘米,根幅达500厘米,这是由于表土疏松,土壤的排水性良好,有利于根系的发育。幼 树地上部分的生长也比前者好,树高达 230 厘米, 冠幅达 127.3 厘米, 地径为 5.7 厘米,前 者的树高只有 205.4 厘米, 冠幅 99.6 厘米, 地径 4.8 厘米均比后者小。由此得知, 疏松的土 壤条件,能使根系正常发育,提高幼树的生长量。样木号6(表14、第68頁),造林后第三 年系五年生幼树,其平均高只有85.9厘米, 冠幅70.8厘米, 地径2.1厘米, 全根长52厘米, 根幅达 100 厘米, 这种生长情况是不能令人满意的, 因幼树曾遭受象鼻虫連續为害(咬断 頂枝)。且其生长地处于林內的新皆伐跡地上的西北坡,气温、地温也較低,年生长期較带 岭、浩良河为短。 浩良河二年生苗造林后的第二年,四年生幼树平均高达 81.9 厘米。 新 皆伐跡地上的植被在采伐后的第三年基本上已經遍布全跡地,复盖度在90%以上,但植 被的平均高一般在 50 厘米以下,系中生湿潤的小叶芹羣集。因此我們扒为造林后的第四 车就不必进行撫育,其根系多分布于5-20厘米处,主根长52厘米,根幅为100厘米。-年生苗造林后的第三年(样木号7), 其平均高为70.5厘米, 平均地径1.6厘米, 主根长达 35 厘米, 根幅为90厘米, 主要根系分布于5-15 厘米的土层中。 从苗木的高及根系的分 布情况来看,一年生苗造林后的第四年也可以不必撫育了。造林后一年的三年生苗,其高 只有56厘米, 根幅85厘米, 大多数的根系是分布在12厘米以上的土层中。其根系的分 布层是草本植物根系的密結层,杂草的根系发育对于苗木的生长及成活是有很大的威胁。 因而撫育工作必須加強,以保証苗木战胜杂草,正常的生长。 播种实生苗样木号 8 (表 14),三年生幼树平均高为38厘米,地径为0.8厘米,主根长为20厘米,根幅50厘米,多数的 根系分布于土层表面 6-16 厘米处。 根系发育較正常,但其側根的数量幷不比移植苗同 龄的苗木多,因而第四年可以不撫育,如为了提高其生长量可以进行割草撫育,但不必松 土。样木号9(表14)及样木号10(表14)其根系多分布于2-10厘米的土层中, 苗高在 22.6 厘米以下,因而其撫育工作是不可缺少的。落叶松(播种及植苗)的根系分布,多集中 于土壤的表层 2-15 厘米处,这給我們的撫育工作提出了要求,在松土时只能在 2-5 厘 米以上的土层中进行松土。不論播种苗或移植苗,在造林后的第二年,根幅都已达50厘 米以上,因而在第二年进行撫育时应扩大穴面积,把該面积內所扩大部分的表土翻入原来 的穴内,进行培土工作,培土高度不得超过根莖分界处的 3 厘米以上。一般撫育的时間要 継續三年。过去东北有些地区的造林地,二年生苗木造林区,經过一、二年的松土撫育后, 由于年年除草松土把穴面的草皮一层一层往外抛,沒有进行适当的培土,結果使幼树根 系裸露出来,幼树树干就会倾斜。这样的撫育得不到好效果,反而破坏了幼树的根系,影 响幼树的生长与成活。

(2) 闊叶树幼树根系的发育情况

關叶树的根系,在一般的情况下多是深根性的。但生长于水分过多的湿地,根系也就多分布于土壤的表层了。这一点从表14,样木号14、15可以得到說明,生长于不同地况上水曲柳幼苗的根系分布情况不同。样木号14(第68頁),是生长在排水較好的緩坡地上,二年生的水曲柳,苗高为15.5厘米,主根长已深入至土层49厘米处。样木号15(第68頁),

是生长于水湿地上的二年生水曲柳,生长期中該地有积水現象,苗木处于土壤水分**过饱和** 甚至浸在水中的状况下生长(系腐殖<u>盾</u>潛育土),根系多分布于土壤表层 2—8 厘米,主根长只有 12 厘米。这种情况不仅仅是由于土壤水分过多,也可能是因为較深处土壤中的空气不足。在 10 厘米以下的土层中不但苗木的根系少,連草本植物的根系也很少。

胡桃楸苗木的根系是极发达的, 見表 14, 样木号 12, 生长于坡地上三年生实生苗, 主根长达 80 厘米, 已深入母岩中去了, 根幅达 270 厘米, 根系密布于 5—40 厘米的土层中。 表 14 样木号 13, 为生长于坡地上的二年实生苗, 主根长为 50 厘米, 根幅为 200 厘米, 苗 高 48.6 厘米。从胡桃楸苗木的根系生长情况来看, 于新皆伐跡地上播种的胡桃楸, 因皆伐跡地上杂草較少, 至第三年就不必撫育了。

从調查的材料看出,落叶松幼树的根系多分布于土层表面 30 厘米以上。从不同土壤深度木本及草本植物根系分布数量的調查,也看出了小兴安岭林区的凉水沟針叶树乔木,其根系的主要分布层的深度是在40厘米以上的土层中。闆叶树的根系較深些,常达到母盾中。从針闆叶树根系在土壤中分布深浅的情况来看,营造落叶松与闆叶树的混变林对土壤肥力的利用和改善土壤肥力上都是有好处的。

四、天然更新的特性

(一) 林冠下的更新情况

大兴安岭森林資源調查报告,对大兴安岭地区,兴安落叶松林冠下更新調查的評价认为,兴安落叶松天然更新最好的是在母树的林冠下,每公頃有幼树 11900 株。落叶松更新 較差的是在松树林冠下(9700株),更差的是在白樺林冠下(4500株),几乎完全沒有更新的 是在柞树林冠下(呼瑪地区)。然而无論是在母树林冠下,还是在其他树种林冠下,大量的 兴安落叶松幼树都是 1—10 年生的。这一点是由于落叶松幼树特别需要光,而于林冠下阳光不足,多数幼树达到庇蔭发育阶段的末期就死亡了,只有少数(10%)能过渡到下一 龄級。总而言之,大兴安岭的主要树种一一落叶松,不仅在母树树冠下更新良好,而且在 其他树种的林冠下更新也较好。

在小兴安岭林区的落叶松林,多分布于山麓的低洼地。其林冠下的更新情况,根据我們1955—1957年在带岭涼水沟对落叶松林更新情况的調查观察与北京林学院张正昆教授等的調查材料均认为落叶松林林冠下的更新良好,但多是云杉、冷杉的幼树,而落叶松的幼树罕見到几株。以該地区的落叶松林将被云杉、冷杉林所更替。至于伊春县五营林区的落叶松林的更新情况,根据 1957 年 8 月我們在五营地区所观察到的情况及我所林型更新調查的标准地材料都說明了,該区的落叶松林林冠下更新良好。其所更新的树种以云杉、冷杉、落叶松、白樺及紅松为主。在局部的地区,其林冠下落叶松更新良好,可能是由于林火影响所致。 但在一般的情况下落叶松林冠下所更新的幼树多为云杉、冷杉及少数的紅松。小兴安岭南坡兴安落叶松各林型的更新情况,根据 1956 年林业部調查設計局綜合調查队的調查材料如下:

1. 塔蘚, 泥炭蘚——落叶松林:

經过火烧以后出現有白樺林,其后就有中等密度发育良好,生长健壮的落叶松。紅松 幼树有时也呈密集状态的。

2. 沿岸——落叶松林:

幼树为稀疏到中等的密度,呈团状分布,多数是臭松、云杉,多半分布于凸起的小地 形上。

3. 磯躑躅泥炭蘚--落叶松林:

幼树有两个树种,一是兴安落叶松,一是白樺,呈稀疏或个別成团状分布,很少見到 20 年以上的幼树,这是由于土壤水分过多所致。

4. 草类——落叶松林:

幼树稀疏,其生长和发育中等,幼树有冷杉、云杉、落叶松和少量的白樺。

其次根据东北林学院李景文等同志,1956年于小兴安岭所調查的材料,各林型的更新情况如下·

- (1) 杂草落叶松林,每公頃更新的幼树仅有1,800株,更新不良。
- (2) 踏头落叶松林, 調查的标准地, 其更新良好, 每公頃有幼树 10,000 株以上(遭遇火災, 林冠疏开, 幼树均生长于塔头頂部)。
- (3) 水蘚磯躑躅落叶松林,在标准地上,每公頃有幼树 12,000 株,其中三分之一的幼树生长不良。
 - (4) 沿溪落叶松林,林下更新不良,每公頃有2,000 株幼树。

从上述的材料看来,小兴安岭南坡的落叶松林林冠下的更新情况尚好,但多为云杉、 冷杉等耐阴性的树种。 仅仅于遭受火災后,林冠稀疏的局部林分中落叶松的更新較好。 似此林分情况,也可以认为,将来是被云杉、冷杉、紅松等針叶混交林所更替。

长白山区的长白落叶松,多分布于平坦低洼的沼泽地区(水甸子),不同落叶松林型下的更新情况如下*·

- (1) 蕨类胡榛子落叶松林:一般林下更新不良,落叶松幼树在一公頃上只不过 450 株 及少数云杉幼苗。
 - (2) 柞树落叶松林: 林冠下更新极不良, 据調查林冠下无落叶松幼苗。
 - (3) 杜鵑落叶松林: 林下更新不良, 每公頃仅有幼苗幼树 500 株。
 - (4) 錯草胡榛子落叶松林:林下无更新。
 - (5) 磯躑躅落叶松林:林下幼树极少,每公頃只有350株,其高为11-50厘米。
- (6) 水蘚磯躑躅落叶松林: 林下更新不良,每公頃虽有 6,000 株幼树,但一半以上是不健康和死亡的。
 - (7) 活水踏头落叶松林: 林下无更新。

我們于1956年10月在长白山的西側进行了落叶松林天然更新情况的路綫調查,这次 調查的路綫是从吉林省监江县漫江鎮出发,經章沙河、四平、一面坡、温北直至天池边,一路 上踏查观察的結果,落叶松于海拔1104米以下的地区形成了純林(764—1104米間),上层 是长白落叶松,而冷杉、云杉构成浓密的下层。从海拔1264—1334米間見到,在第一层林 木中云杉的組成增加,落叶松所占的比重急剧下降。但单株落叶松树木,其最高的分布界 限达1724米(温泉北向附近)。其下木仍为云杉、冷杉的幼树形成密集的一层。在路綫調 查时只在紧江附近的老跡地上(水甸子)見到有散生单株天然更新的落叶松小树,成片更

^{*} 見第71頁

新的幼树尚未見到。根据初步的观察,长白山西侧,落叶松在林冠下的更新是不良的,这一点与小兴安岭落叶松林的更新情况有类似之处。其更新不良的原因可能是林冠下光照不足,杂草、灌木多,不利于阳性树种落叶松的更新,因而其林冠下常出现較耐阴的云杉、冷杉幼树。待云杉、冷杉密集成层时落叶松的幼树就更难生存了。大兴安岭落叶松林林冠下更新良好,可以理解为該林区的落叶松由于多分布于坡地上,地温及土壤湿度状况均較适应于种子的发芽,林下杂草也較之稀疎,又因过去林火頻繁,地被物被烧光,土壤裸露,因此給林冠下的更新,創造了有利的条件。

(二) 采伐跡地上的天然更新情况

大兴安岭采伐跡地上主要树种——兴安落叶松的天然更新进行的很好。但尚有部分的暫时性树种更替及落叶松幼树呈团状分布的现象,因此需要进行促进兴安落叶松天然更新的經营措施,以及消灭有利于次要树种发育的各种条件。对各林型的天然更新評价如下:在落叶松——草类林型的采伐跡地上,兴安落叶松幼树最多,每公頃有12,500株。落叶松——磯躑躅林型的采伐跡地上,落叶松幼树較少,平均每公頃有10,900株(火烧跡地不計在內)。而在落叶松——杜鵑林型的采伐跡地上,落叶松幼树最少,每公頃9400株。这些都說明了兴安落叶松在大兴安岭的老采伐跡地上的更新是良好。然而新皆伐跡地上(落叶松林采伐跡地)的更新如何?为了了解这些情况,我們于1956年8月中旬在以下两地区进行了調查:(1)大兴安岭根河林区的好里堡車站东南坡的新皆伐跡地上(落叶松 ——磯躑躅林)进行了調查,沒有找到一年生的落叶松幼苗(1955年母树有结实),所見到的少数苗木多是三年生以上的。

潮查汗施叶区东北坡(N60°E),系 1954年冬季 100 米窄带皆伐跡地,該地曾采用馬套集材,前更幼树保留的較好。是落叶松磯躑躅林,坡度 5°,林場系堆枝清理后未进行火烧,伐区内留有三株母树,1955 年周围林墙及跡地上保留的母树均有结实(不是丰收)。跡地面积約 1.5 公頃。我們采取一条对角綫,每隔 10 米設立一块样地的調查方法(样地面积 2 × 2 米),調查結果如下表:

样地块数	样地的总面积	三年生以上的	二年生幼树的	一年生苗木的	1公頃幼树的
	(平方米)	幼树总株数	总株数	总株数	总株数
16	64	93	5	0	15307

表 15 幼树更新調查 (1956年8月)

从上表中看出,跡地上所有的幼树均系二年生以上,都是保留下来的前更幼树,如将样地面积换算为公頃,则每公頃的株数为 15307 株,其更新良好。这是采用馬套集材才有可能保留下前更的幼树(如今后实行机械化采伐,絞盘机集材,跡地上的前更幼树是难于保留的)。然而跡地上一年生的幼苗一株都沒有。1954 年采伐后,1955 年之单株母树及林墙中之母树曾结实,然而不見小苗,这种現象的主要原因,可能是落下的种子不能接触到土壤,被厚达 5—10 厘米的枯枝落叶层及磯躑躅的密丛所阻挡,新采伐跡地未能及时更新,在大兴安岭林区的許多新采伐区的情况也是如此。因而不能說,过去大兴安岭的落叶松天然更新良好,就认为可以采用皆伐方式而后在跡地上粗放地进行了堆枝清理,不必进

行火烧或整地促进天然更新工作就能够达到更新的目的。这种看法是不切合实际的。从上述材料可以說明,要达到保証皆代跡地上天然更新的目的,首先必須強調做好保留前更幼树的工作,在前更幼树不足的情况下,再結合整地促进等措施,給落下的种子創造有利的发芽、生长的条件。母树虽有結实,但也需要使落下的种子有机会接触到土壤。大兴安岭林区10多年前的老跡地为什么能够更新起来呢?这一点我們认为大兴安岭林区落叶松天然更新良好与林火的頻繁有密切的联系。由于地表面的枯枝落叶层被烧燬了,使天然下种的种子能接触土壤,这给落叶松林創造了良好的更新条件。

(三) 采伐跡地人工促进天然更新的效果

如上所述,大兴安岭根河林区,新皆伐的落叶松跡地,如前更幼树未保留下来,想单純依靠堆枝清理,而堆枝不进行火烧及整地促进等办法,其天然更新的效果是不能想象的。。基于以上的情况,内蒙古林业科学研究所,为了观察、了解采伐跡地上促进天然更新的效果,曾于1955 年夏季,結合綽尔經营局苏格河經营所的整地作业,在綽尔林区散生有落叶松母树的老跡地上进行了块状、带状整地促进天然更新試驗。 1955 年落叶松母树结实,1956 年內蒙古林业科学研究所进行了三次的調查,按調查結果认为:不論是块状或带状整地,按整地块数来計算,每块苗木的出現率达90%,如以整地面积来算,每平方米则平均有苗 3.4 株(一年生)*。因而于种子年里,在有落叶松母树的跡地上,进行整地促进天然更新或是采用堆枝火烧清理林場,結合部分整地是同样有希望达到更新的目的。其次从表 12 (第 67 頁)中的調查材料也看出,距母树的东南向和东北向,經整地促进后,每块上于距母树 50 米以內者有苗(2—34 株)。这也說明了,在坡地上有落叶松母树处,于种子年里在母树附近进行整地促进更新是有希望达到更新的目的。但留母树应留团状母树零被为合适。这仅仅是根据 1956 年的調查及內蒙古林业研究所一年的試驗观察結果 而提出,按上述少数調查材料的推測,其根据尚嫌太少,有待深入研究, 茲提出供作討論、参考。

五、人工更新的特性

新皆伐跡地、老跡地及荒山区植苗和播种造林效果的观察:

(一) 小兴安岭地区

小兴安岭南端的带岭、凉水沟、浩良河三地区,位于东經約129°6′,北緯47°3′-8′之間。海拔高約500-800米,全部为丘陵性起伏之壮年期幼年山,山势平緩**。

河流有湯旺河及其上游永翠河。調查地区的气候:夏季多雨空气湿度較高,冬季較为干燥降雪少为其特征,夏季多为来自太平洋之东南风乃至南风,冬季为来自西伯利亚平原的西北风,在个别的年代里,春夏季由于內蒙古干燥气旋的影响,可能是干旱的***。降雨量一般为400-700毫米。但1954年的降雨量为356.2毫米(本所气象組的观測記录)。1955年(4-11月)的降雨量为745.8毫米。1956年(5-9月)717.3毫米(带岭气候站

^{*} 林 立等 落叶松人工整地促进天然更新的研究 营林試驗研究資料 1957, 中国标业出版社。

^{**} 岡田重光 带岭实验林綜合調查报告 实验林时报 3(2)153。

^{***} 王 战等 小兴安岭伊春地区森林更新调查初步报告(1957,2)4。

的資料)。1957年(5—9月)491毫米。温度年平均为 0° C,7月份最高平均温度为 20° C,1月份最低的平均温度为 -23.4° C,年最低温度达 -38.5° C,最高为 31.8° C。至于1956年至1957年涼水沟、带岭及浩良河的气候观測記录如表<math>16:

表 16 1956—1957 年度气温統計 (°C)

观	測	站	年 度	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	备 註
浩	良	间	1956 1957	16.9 14.4	18.8 18.3	19.7 21.3	20.3	16.0 12.4	带岭試驗站浩 良 河气 候观测站 資料
带	,	岭	1956 1957	11.0 11.5	16.6 15.5	18.7 19.3	18.0 18.1	12.4 9.7	带岭气候观测站查料
涼	水	沟	1957	11.0	15.1	18.8	16.6	-	本所气象組涼水沟观 測站資料

表 17 1956-1957 年度降雨量統計 (单位:毫米)

观淘	15 站	年 度	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	备註
浩良	1. 河	1956 1957	19 55.7	80.8 119.6	397.4 166.2	107.5	104.9	資料来源同表16
带	岭	1956 1957	62 64.4	86.3 106.9	284 121.3	82 109.2	203 89.2	
涼 オ	(沟	1957	64.2	64.4	164.9	130.4	_	皆伐跡地500米伐区上

表 18 1957 年度地表温度与蒸發量統計

a. I	州	表 溫	度 (0°	C) .	溯	发量	(亳)	()	. Ar	e4· .
站別	5 月	6 月	7 月	8月	5 月	6 月	.7 月	8 月	館	註
浩良河	18.1	23	25.8		247.5	133.1	142.6	_	表內的資料	
带岭	13.7	19.7	24.0	21.4	161.4	140.8	132.1	104	站浩良河气	
涼 水 沟	15.1	19.7	21.9	18.1	166.8	149.4	131.0	121	水沟气象站	

从表 16 中看出,1956 与 1957 年于植物生长期中的气候观測值看来,浩良河荒山区的气温均为最高,带岭次之,凉水沟原始林区新皆伐跡地上的气候最低。

从表 17 中,降雨量的分布情况来看是沒有什么規律的,1956 年 7 月份, 浩良河与带岭两区的降雨量是較大的。

从表 18 中 1957 年度 5、6、7、8 四个月的地表温度状况看来,一般的趋向,浩良河荒山区地表平均的温度也是最高,带岭次之,凉水沟最低。表中的蒸发量情况,一般的規律也是浩良河荒山区蒸发量最大,如 1957 年 5 月份,該三地区的降雨量相近,然而 浩良 河荒山区的蒸发量为 247.5 毫米,凉水沟的蒸发量只 166.8 毫米,浩良河的蒸发比凉水沟多48%。表中 6 月份的蒸发量凉水沟相反地比浩良河大 12.2%,这是由于 6 月份浩良河的降雨量大大地超过了凉水沟。該月份浩良河的降雨量为 119.6 毫米,而凉水沟只有 64.4 毫米。前者比后者大 85%。似此情况看来,浩良河的降雨量虽是大得多,然而此二区的蒸发量之比相差較小,这也可以說明,浩良河区的蒸发量实际是比凉水沟为大。

本区的植被、土壤及土壤水分状况,我們曾进行了二年(1956—1957年)定点、定期的

观測。茲将調查的方法与結果分述如下:

(甲)植被概况

系采用固定样方进行定期的調查观察。样方的面积:草本植物羣落为1平方米,4平方米和8平方米。灌木羣落为4平方米与10平方米。除定期調查样方內的植被外,并同时調查样方附近的植被情况作为补充。有关植被的季候相資料将另作总結,茲举出1956年6月份的植被調查材料,作为說明試驗观測点的植被概况。

1. 浩良河荒山区

在四十五年前,距浩良河不远的地方尚存在有松树(紅松)、柞树、樺树等的混变林。后来由于人为不断地破坏及多次的火災的影响,致使該松林灭跡了。当时尚殘存有柞林,柞林又經多次的砍伐、火烧后柞林也不見了,就变为今天所見到萌生灌丛状的柞、榛丛区了。如按地形而言,山坡的中下部为灌木状的柞、榛区,山坡上部則为散生有灌木(柞、黑樺)的干草地,山坡頂部是干草地。其阳向陡坡更为干旱,灌木的分布高度則更低。低洼湿地为苔草沼泽;荒山区的整个植被从大的类型来划分,只有榛、柞灌丛、干草地及湿草地(荒山区的外貌見照片图版皿)三个类型。茲将試驗地的植被概况分述如下:

(1) 东南坡坡地下部:混生有胡枝子、里白岩蒿的柞树、榛子羣落。

复盖度 98%, 平均高 1.5米,植物共有 36种。

主要植物种有: 柞树 (Quercus mongolica)、榛子 (Corylus heterophylla)、胡枝子 (Lespedeza bicolor)、里白岩蒿 (Artemisia sacrorum)、棉团鉄綫蓮(Clematis hexapetala)、蒼朮 (Atractylis japonica)、沙参 (Adenophora sp.)、桔梗 (Platycodon sp.)、鈴兰 (Convallaria Keishei)、大叶柴胡 (Buplurum longeradiatum)、兴安老鸹嘴 (Geranium dahuricum)、小 鳶尾 (Iris uniflora)、黄花菜 (Hemerocalis sp.)。

东南坡坡地上部:混生有胡枝子、兔毛蒿的榛子、柞树羣落。

复盖度 98%, 平均高 60 厘米, 植物共 40 种。

主要种有: 柞树、榛子、糠椴 (Tilia mandshurica)、胡枝子、里白岩蒿、兔毛蒿 (Tanacetum sibiricum)、东北鉄綫蓮(Clematis manshurica)、沙参、桔梗、鈴兰、兴安柴胡 (Buplurum dahuricum)、大叶柴胡、黄花菜、蒼朮、紫花地榆 (Sanguisorba officinalis)。

山坡頂部:混生有冤毛蒿、苔草的禾本科草本植物羣落。

复盖度 60%, 平均高 30 厘米, 植物种共有 20 种。

主要种有冤毛蒿、苔草(Carex sp.)、禾本科草、里白岩蒿、白头翁(Pulsatilla chinensis)、朝鮮白头翁(Pulsatilla koreana)、棉团鉄綫蓮、防风(Ledebouriella seseloides)、雉隐天冬(Asparagus schoberisides)、桔梗、黄花菜、小黄精(Polygonatum humile)、百合、沙参、龙胆(Gentiana scabra)等。

(2) 西北坡坡地上部·混生有黑樺、桑毛蒿的榛子、柞树湿落。

复盖度80%, 平均高90厘米, 植物共有33种。

主要植物: 柞树、榛子、黑樺 (Betula dahurica)、兔毛蒿、里白岩蒿、棉团鉄綫蓮、东北鉄綫蓮、黃花菜、蒼朮、桔梗、沙参、鈴兰、小黃精、大黄精 (Polygonatum japonicum)、防风、白头翁、苔草等。

西北坡坡地下部:混有黑樺、草藤的榛子、柞树羣落。

复盖度 90%, 平均高 1.7 米, 植物共有 35 种。....

主要植物: 柞树、榛子、黑樺、草藤 (Vicia sp.)、升麻(Cimicifuga sp.)、桔梗、蒼朮、大黄精、鈴兰、萎陵菜 (Potentilla sp.)、唐松草 (Thalictrum sp.) 等。

(3) 沟塘水湿地: 苔草、小叶樟羣落。

复盖度 100%, 平均高 70 厘米, 植物共 14 种。

主要植物: 苔草 (Carex sp.) cop³、小叶樟 (Calamagrosis sp.)、蚊子草 (Filipendulla palmata)、草藤、白花地榆 (Sanguisorba parviflora)、金蓮花 (Trollius macropetalus)、驢蹄菜 (Caltha palustre)、蓍草 (Achillea sibirica) 等。

2. 带岭老采伐跡地区

带岭东山在不久以前原为闊叶紅松林区,其后由于人为不断的破坏及火災的影响,原始紅松林的景观被破坏了,而变为今天的闊叶混交林区。 其整个植被的外观系稀疎的 闊叶混交林地。山坡上部至頂部多为混生有单株黑樺的柞林。中部及中下部多为闊叶混交林,主要的乔木有榆树、色木(Acer mono)、黑樺、紫椴(Tilia amurensis)、胡桃楸(Juglans mandshurica)、柞树等,此外,于破坏較重的地区已变为榛子的灌丛地了,山坡下部接着有大片的苔草沼泽地。于地势稍高处系五花干草地,这些地区多已被开垦为农地。 茲将本区試驗观察地的植被概况分述如下:

(1) 五花草地羣集:

复盖度 90%, 平均高 45 厘米, 植物共 35 种。

主要植物: 刺莓果 (Rosa dahurica)、沼金星蕨、紫菀 (Aster tatarica)、草莓萎陵菜 (Potentilla fragaria)、早熟禾 (Poa sp.)、草莓、蒿 (Artemisia japonica)、苔草、威灵仙 (Veratrum sibiricum)、烏头(Aconitum sp.)、唐松草、酸模(Rumex acetosella)、Stepha sp.、土三七 (Sedum aizoon)、白蘚皮 (Dictamnus dasicarpus)、三叶草 (Trifolium lupinaster L.)、鈴兰、穿龙骨(Dioscorea nipponica)、桃牛儿苗(Geranium sp.)、黄瓜香(Patrinia scablosaefolia) 等。

- (2) 水湿地(水甸子): 苔草羣落。复盖度 100%, 平均高 50 厘米。以 Carex sp. 为主。
- (3) 南坡坡地下部: 混生有胡枝子、鈴兰的柞树、榛子羣落。

复盖度 80%, 平均高 1.3 米, 植物計有 20 种。

主要植物: 榛子、胡枝子、柞树、鈴兰、苔草、蒼朮、桔梗、沙参、地榆、草藤、东北鉄綫蓮、 大黃精、小黃精等。

东南坡坡地中部:混生有胡枝子、鈴兰的榛子、柞树羣落。

复盖度 90%, 平均高 2米, 植物共有 24种。

主要植物有: 柞树、榛子、黑樺、胡枝子、鈴草、苔草、唐松草、萎陵菜、沙参、蒼朮、地榆等。 山坡頂部:

- 柞树-─ 杜鵑林、郁閉度 0.5。

3. 涼水沟原始林新皆伐跡地区

原为紅松林,新皆伐跡地上除有少数闊叶树外,是一片不稳定的草本羣集。

(1) 西北坡坡地頂部:

毛榛子、苔草紅松林。

西北坡坡地上部:蕨类、鴨蛋黄羣落。

复盖度 40%, 平均高 30 厘米, 植物共有 17 种。

主要植物有:蕨类 (Athyrium sp.) cop!、綿馬蕨 (Dryopteris crassirhizoma)、假芹菜 (Dentaria macrophylla)、鴨蛋黃 (Hylomecan japonicum)、水金凤 (Impatien nali-tangare)、哨吶草 (Mitella nuda)、酢酱草 (Oxalis acetosella)、小叶芹 (Aegopodium alpestre)、舞鶴草 (Majanthemum bifolium)、高山露珠草 (Circaea caulescens) 等。

西北坡坡地下部:蕨类、苔草、鴨蛋黄羣落。

复盖度 60%, 平均高 35 厘米, 植物共有 19 种。

主要植物: 蕨类 (Athyrium sp.) cop²、苔草 (Carex sp.)、鴨蛋黃、假芹菜、蚊子草、 小叶芹、兴安砧草 (Galium dahuricum)、野芝麻 (Lamium album)、升麻 (Cimicifuga dahurica)、兴安藜芦 (Veratrum dahuricum)、水金凤、电灯花(Polemonium caeruleum)等。

(2) 东南坡坡地下部·苔草、鴨蛋黄羣落。

复盖度 35%, 平均高 25 厘米, 植物共有 16 种。

主要植物: 苔草 (Carex sp.)、四花苔草 (Carex quadriflora)、烏苏里苔草 (Carex ussurensis)、鴨蛋黄、假芹菜、唐松草(Thalictrum baicalense)、野芝麻、蕨(Athyrium sp.)、小叶芹、蚊子草、茜草、貝加尔草藤 (Vicia baicalense)、五福花 (Adoxa moschatellina L.)等。

东南坡坡地上部: 苔草、假芹菜羣落。

复盖度50%,平均高25厘米,植物共有16种。

主要植物有:苔草 (Carex quadiriflora)、假芹菜、蕨 (Athyrium sp.)、野芝麻、貝加尔 唐松草、茜草、鳥苏里黄苓 (Scutelaria ussurensis)、鴨蛋黄、水金凤、兴安砧草、五福花等。

(3) 水湿地:苔草、驢蹄菜羣落。

复盖度80%,平均高40厘米,植物共16种。

主要植物有: 苔草 (Carex sp.)、丛苔 (Carex rubra)、驢蹄菜、大叶樟、安兴藜芦、蚊子草、狹叶蕁麻 (Urtica anguestifolia)、假芹菜、兴安砧草 (Galium dahuricum)、电灯花、烏头、蕨 (Athyrium sp.)、附地菜 (Trigonotis radicans)、小叶芹等。

- (乙)土壤概况*
 - 1. 浩良河荒山区
 - (1) 东南坡坡地下部:

在花崗岩崩积物上发育的山地弱生草棕色森林土 — 中粘壤土。 土层厚 119 厘米,于 66—90 厘米处有輕黏土間层。 植物根系主要分布于 15 厘米以上的表土层,但于 100 厘米深处尚見到有个別的植物根。

东南坡坡地上部:

在花崗岩上发育的山地弱生草棕色森林土一中粘壤土。

土层厚 60 厘米,植物根多分布于 10 厘米以上。

(2) 山坡頂部:

在花崗岩上发育的山地薄层生草棕色森林士。

土层厚为 40 厘米,底部多石砾。

(3) 西北坡坡地上部:

在花崗岩上发育的山地弱生草棕色森林土 ——中粘壤土。

土层厚为 31 厘米。植物根系主要分布于 8 厘米以上的表土层。

^{*} 土壤的机械成分系由買維国、田麟杰同志分析的。

西北坡坡地下部:

在花崗岩上发育的山地弱生草棕色森林土—— 重粘壤土。

土层厚23厘米。植物根系主要分布于12厘米以上的土层中。

(4) 沟塘低洼水湿地:

泥炭腐植盾潛育士——重粘壤土。

土层厚 44 厘米, 苔草活根深达 26 厘米。

- 2. 带岭老采伐跡地区
- (1) 永翠河畔的谷地:

在冲积砂层上发育的草甸土——中粘壤土。

土层厚 180 厘米, 生草层厚达 55 厘米。

(2) 东南坡坡地下部:

在塌积花崗岩上发育的山地弱生草棕色森林土——輕粘壤土,土层厚为 32 **厘米**。 东南坡坡地中部:

在塌积花崗岩上发育的弱生草棕色森林土 一重粘壤土,土层厚为 39 厘米。 东南坡頂部

在花崗岩上发育的弱生草土,土层厚为 35 厘米。

(3) 水甸子:

泥炭腐植质潛育土,泥炭层厚为20厘米,地下水位50厘米。

- 3. 涼水沟原始林新皆伐跡地区
- (1) 西北坡山坡頂部,

在花崗岩上发育的弱生草灰化棕色森林土。

土层厚 50 厘米,植物根系主要分布于表土层 12 厘米以上。

西北坡坡地上部及下部:

在花崗岩上发育的弱生草灰化棕色森林土。

土层厚为 70 厘米左右,下部为潛育灰化棕色森林土。

(2) 东南坡坡地下部:

在花崗岩崩积层上发育的弱生草潛育灰化棕色森林土。

土层厚 105 厘米。

东南坡坡地上部:

在花崗岩上发育的弱生草灰化棕色森林土。

土层厚,90厘米。

(3) 水湿地:

薄层泥炭腐植盾潛育土。

(丙) 土壤水分情况

按照落叶松的生长特性,我們亂为在营造落叶松林时,首先要考虑到該地区的土壤水分状況。我們从过去的試驗調查观察中明显地看出,落叶松幼树的生长与土壤湿度、性质有密切的关系。于过份潮湿的潛育土和干燥山坡上的薄层生草棕色森林土和石砾土区,其幼树的生长状况不好。于土层較厚、湿度适宜的棕色森林土和草甸土上,落叶松幼树的生长甚为良好。为了进一步地暸解小兴安岭南坡,不同跡地的不同小地形上其土壤的湿度状

况与落叶松幼树生长、成活的关系,以期从这些定点、定期的观測中积累一些資料,作为該区发展落叶松造林事业的参考。基于这种想法我們于1956年5月,曾先后在小兴安岭南坡的浩良河荒山区,带岭老跡地以及凉水沟原始林区的新跡地上进行了定点、定期的土壤水分測定工作。观測点的植被和土壤概况見第75頁至第78頁,表20見80頁。土壤水分測定目的,主要是求得土壤中吸湿水的含量,其操作过程如下:土层的划分,1956年取土深度第一层为0一5厘米,而后是每隔10厘米取一层,取土深度为10—15,20—25,30—35厘米。这样分层似乎过密,因此在計算时則以20厘米为一层来計算。表层0—5厘米照旧,以下則为5—20,20—40,40—70共分为4层。每层取二个鋁盒湿土,取回的湿土当日称重,而后置于电烘箱中以105°C的温度烘干6—8小时。1957年的操作过程:取土深度第一层0—5厘米,第二层5—20厘米,第三层20—40厘米,第四层40—60厘米,各层均在中部取土。其他方法同1956年。通过两年的連續观察,可以看出,本区的旱季多为6月,因6月份的降雨少,其土壤也較干燥,茲将1956与1957年6月份的土壤吸湿水含量。

表 19 小兴安岭南坡不同立地上的土壤水分情况比较 (1956、1957年6月份)

- but		t total and	for the		土层深	度 (厘 米)		Ar at
区划	坡 向	小地形	年 度	05	520	20-40	40—70	备批
浩良河荒山 区	山間谷地	洼 地	1956	76.11	69.67	76.55	52.18	土层深度一栏中, 40—70 厘米系該
4	东 南	坡地下部	1956	34.85	22.80	11.81	10.85	层1956 年的取土
			1957	26.01	20.45	*17.01	17.57	深度。40—60 厘 米系1957 年的取
		坡地上部	1956	39.73	24.37	18.01	14.73	土深度。 1956 年 6 月份的
			1957	20.86	21.56	18.07	7.80	土壤水分百分率 系4次平均值。
	山頂	小平地	1956	25.06	13.78	7.27	7.04	1957 年 6 月份系 2次的平均值。
			1957	33.32	21.72	5.92	_	->CM3 1 > 3 1128
	西北	坡地上部	1956	29.18	25.28	19.92	13.57	
			1957	23.01	23.80	22.33	16.71	
		坡地下部	1956	33.41	28.89	20.52	16.85	
			1957	32.52	24.33	22.92	14.45	
带岭老乐伐	永翠河畔	平坦地	1956	51.79	34.58	29.6	23.94	
跡地区			1957	68.39	32.08	24.58	22.50	
	南坡	坡地下部	1956	43.19	30.94	23.79	24.30	
			1957	62.86	29.08	28.14	33.43	
		坡地中部	1956	40.45	26.19	21.5	21.26	
			1957	53.14	28.59	27.64	_	
凉水沟原始	西北	坡地上部	1956	58.53	32.58	31.93	19.01	
林新皆伐跡地区	,		1957	96.87	49.05	30.26	10.20	
		坡地下部	1956	81.46	71.64	40.34	46.35	
			, 1957	119.04	83.59	35,45	23.18	
	东 南	坡地下部	1956	73.41	37.44	25.97	26.82	
			1957	75.27	41.36	27.31	11.48	
		坡地上部	1956	53.79	42.93	25.54	11.00	
			1957	40.88	27.42	25.56	18.94	

表 20 1956,1957 年 6 月份小兴安哈南端不同跡地上的植設、土壤、土壤水分模式图

,		被越上的 各等、包许茶單線 平均高。包用茶葉線 平均高。包屬米 在花崗沿上沒會 的指生存約色数 土层厚。90 圖米		1057	+		25.56
	繋			105	53.70	42.93	25.5 22.00
	襤	木 苔鵐葉 薄炭属土湿 草酸素 昆底槽 经保费 泛缩青			I		
4代跡地区	茶	海 を を を を を を を を を を を を を		1956 1957	T,		26.82 11.48
涼水沟原鲐林斬皆伐跡地区	极	後		1956 1957	46		40.34 35.45 46.35 23.18
185	بد	高 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1957	96.87 81		10.20
	題	森		1956	58.53	_	19.01
		近 毛苔草 在岩質生色土 土S 植草核 建二的草藜 鼠頭 不一林 随火锅烧林 即圖 光光系统铁林 甲酮					
		中国 华祖 在岩香生生 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	1				
		機緣中部 完全的 大利等 大利等 大利等 大利等 (基本) 大 (基本) 大 (基本) 大 (基本) 大 (基本) 大 (基本) 大 (基本) 大 (基本) 大 (基本) 大 (基本) 大 (基本) 大 (基本) 大 (基本) 大 (基本) 大 (基本) (基本) 大 (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本)		1957	53.14	28.59	27.04
	被	120 on to 1 40 Jen. 1 71	3数)	1956	-	-	21.26
图	垩	是下四四年的	有的平	1957	62.86	29.06	33.43
带岭老采伐跡地区		寒 選鈴棒 年 在安原一 七年三年 四十二十二年 均 精育标题 品	份規測值的平均數	1956	43.19	30.94	24.30
布売売		水包子 斯·艾〇 沒香兒園 蘇·花園 衛·花米 衛士匠木	#6.F		r		_
		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	6 1957	957	68.39	32.08	22.50
		な	9261) 3	1 956	-		
		水甸子 芥菜草酱 石 P 在的罐生 + 在的罐生 + 在的罐生 + 在的 B E E E E E E E E E E E E E E E E E E	土壤吸湿水測定記承表	150	S	75.5	4 F3
	繁	整件 米 新田工工 家	最水劑	1957	32.52	24.33	14.45
	¥	本	土據明	1956	33.41	2889	_
	闿	路 秦泰海 國		1957	1		16.71
		海 海 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	-	1956	+		13.57
		大人族 国际		1957	33.33	21.72	592
neti		- 説が大り 在名談 古		9561	25.06	13.78	25
格良河荒山区				1057	20.86	21.56	7.80
格		族地上商 設生有的技术。通名部 的確于"中均等商 行均第6 60 厘米 在在附近上股首的归 地形并存在色棒士 上區學:60 厘米		1056	20.73	24.37	18.01
	松	被准下部 现在有部位下,里白铅 路的作件。每千里的 不均均:15米 在在推影湖市的上次 有同日经验主基础。		1057	3601	20.45	17.01
	, EE	被施下部 然后将代"棒子"里自 然的特代"棒子"等 不均高: 1.5 米 在花崗沿湖积均上2 有的山地汽车等 高床上一中地坡土		9	2 2	38	56 58
			-	1056	+		11.81
	茶	对基本面接 存存 小时符号等 年均高,70 周米 形成解解语介 - 原数解析 - 原数编元 - 主职证,4 属米		7501	_1	1969.	52.18
					KI-	_	



紅松林外貌(小兴安岭,带岭凉水沟)



紅松林皆伐跡地上密植的4年生落叶松幼树 (小兴安岭,带岭凉水沟)



小兴安岭紅松林无間隔期块状皆伐跡地的外貌 (斯塔里柯夫)



小叶芹羣集 (小兴安岭,带岭凉水沟,新皆伐跡地)

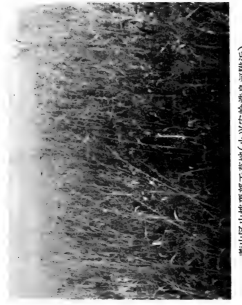


苔草小叶芹羣集(小兴安岭,带岭凉水沟,新皆伐跡地)





大叶樟囊落(小兴安岭,带岭凉水沟,新增伐跡地,沼泽地区)



荒山区山坡頂部干草地(小兴安岭浩良河附近)



胡枝子、柞树羣落(小兴安岭潜良河荒山区,山坡中、下部)



荒山区的外貌 (小兴安岭浩良河附近)



素山区植被的复盖情况 (小兴安岭潜良河附近)



5年生落叶松人工幼林 (小兴安岭浩良河 荒山



8年生落叶松幼林(小兴安岭,带岭东山)



19 年生的人工落叶松林外观(脊月潭林場)



7年生落叶松人工幼林(小兴安岭,带岭5公里)

观測結果列于表 19,作为分析参考。

从表 19 中看出,一般的趋向是凉水沟区的土壤湿度最大,带岭区次之, 浩良河荒山 区最小,其中带岭之坡向为南坡,在理論上应比涼水沟的干燥。但因二区土壤湿度相差甚 大,故可以认为,带岭区的土壤湿度是比凉水沟为干燥。 从小地形来看,一般也是山坡上 部土壤湿度較下部为小。但浩良河区东南坡,因坡面长而平緩,尤其上部較平坦,下部坡 度較大,因而其土壤湿度状况,上部反比下部为潮湿,在高度不很大的山頂部,因較平坦其 土壤湿度尚大,这是受坡度的影响所致。从坡向与土壤湿度的关系来看,一般的規律是西 北坡比东南坡为湿潤,这种情况的对比,应在坡度相近的情况下才能符合此种規律。 表 19 中涼水沟区的情况即符合此規律。但浩良河区因西北坡坡面短而陡,則該坡的土壤 湿度状况,根据两年来的观測記录,此規律不显著。从以上实际观測的数值看来,土壤中 的湿度受坡度因子的影响者甚大。 从图表 20 中看出,不同土类的土壤湿度状况是不同 的。如带岭老跡地区永翠河畔的草甸土上的土壤湿度比該区中南坡上的棕色森林土的湿 度为大。但是相同的土类,其土壤湿度状况則受小气候、地被物的种类、植物羣落复盖度 等的不同而异。以上所述的三个不同地区的坡地,其土类均属山地棕色森林土,然而其土 **镰湿度的差**別除因土层厚薄等影响外,其更主要的因素是因地被物及小气候的不同影响 **所致**,从表 19 中看出:各剖面中不同层次的土壤湿度状况是从上而下逐漸减少,尤其土 壤表层富有腐植质且有結构的生草层,其保水力最強,随着土层深度的增加腐植质的含量 漸減少,結构也不好,其保水力也差。因而于較干旱的浩良河荒山区,在进行整地造林时, 有效地保存和利用地表面較薄(10厘米厚)的生草层,不但能够保存有更大的湿度,而且 也具有較高的肥沃度,这对苗木的成活与生长均有积极的意义。本区的植被、土壤及土壤 湿度状况的模式图表如下:植被概况見图版 I—III。

茲将小兴安岭南端涼水沟原始林的新皆伐跡地区、带岭老跡地区及浩良河荒山区人工更新的情况分述如下:

(1) 带岭林区: 涼水沟新皆伐跡地人工更新效果的观察

(甲) 植苗造林部分

凉水沟于 1953 年才开始有皆伐作业,用絞盘机集材,采伐跡地以堆枝火烧法清理。 我們为了瞭解該跡地之更新效果,于 1954 年和 1955 年的春季先后在 33 和 7 林班的西北坡上选用 1、2 年生的落叶松苗木进行了人工造林,1954 年用鎬栽植,1955 年用郭列索夫鳅栽植,其幼树保存率及生长情况如下表。

	22 21	六女治門 141	世世 旦 杯田 个 杯 1	+平汉王1	て何の助耳	(AN) EL II 3	97: 1227	P 0 /3 21	G)
Z	划	造林时間	苗木規格	現在前前	平均苗高 (厘米)	平均地徑 (厘米)	冠 幅 (厘米)	保存率 (%)	备 註
,	33林班1953 年冬季皆伐 跡地西北坡	1954年5 月17日	2 年生苗苗高 11—19 厘米	6 年生	157.7	3.04	116.8	71.5	苗木的生长和 保存率均系継 續 1956 年的
1	Markadrak		1 年生苗苗高 7—16 厘米	5 年生	71.9	1.2	44.7	68.2	固定样木进行 調査所得的記 录
II	7 林班 1954 年夏季皆伐 跡地东南坡	1955年5 月20日	1 年生苗, 苗 高 10 厘米以 上	4 年生	59.1	1.26	54.5	73.0	

表 21 兴安落叶松植苗造林苗木保存率及生長情况調査(調査日期: 1957年8月21日)

从表 21 看出, I 区 划 中一年生苗造林的保存率最低为 68.2%, 二年生苗造林区的保

表 22 兴安落叶松晚春植苗造林苗木保存率及生長情况調查 (調查日期: 1956年9月18日)

K	划	造林时間	苗木規格	現在散	平均苗高 (厘米)	平均地徑 (厘米)	冠 幅 (厘米)	保存率 (%)	备 註
111	7 林班 1954 年夏季皆伐 跡地西北坡	1955年6 月 10日 —15日	1 年生苗嫩叶 开始开放	3 年	71.7	1.3	50.8	92.5	株距 30 厘米 行距 2米
'III	16)4.C.K.H10-9X	. 17[]	1 年生苗摘芽	3年	77.3	1.1	40.7	沒有見 到死亡	株行距各 20 厘米

存率为71.5%。 影响苗木成活的原因如下: 1954年是极端干旱的一年,又是采用鎬植, 苗木多窝根,同时也由于多数工人是新招来的,造林技术不熟練,部分栽植的苗木因穴内 的土壤沒有踩实,根部漏风,致使苗木枯死。造林后3年来又連續发生象鼻虫的为害,頂 枝多被咬断,形成分叉,也影响其生长。但于1957年調查时I区划中的落叶松沒有見到象 鼻虫辮續为害的現象。 落叶松是萌生性較強的树种,因而該造林地上5-6年生的幼树, 絕大部分已重新形成了較正常的代頂枝,能够保証其今后形成正常的主干。其幼苗期虽遭 受到电害,我們可以理解为这仅仅是影响其当年的生长,不会影响其将来的干形与成材的 問題。II区划系1955年春季采用郭列索夫鍬造林,虽然窝根比較少,但工人們对新工具的 掌握不孰練,根部漏风也較多,也使保存率降低。其虫害同样是严重的,但是新皆伐跡地, 象鼻虫对落叶松苗为害的一般过程是这样:新采伐跡地上第一年的虫害稍輕,第二年則达 到最高峯、水是为害最严重的一年,第三年的为害率降低,至第四年虫害基本上是沒有了。 其为害的面积也是有一定的范围,并不是全林区中的所有跡地均遭到虫害,如7林班西北 坡的落叶松播种造林区,则沒有发生虫害。从I区划中落叶松的生长情况看来,可以相信, II区划中的落叶松幼树,今后也能够形成新的頂枝代替主干,正常地生长。表 22 中III区划 是 1955 年晚春造林(6月10-15日)区, 其造林时間虽晚, 苗木的嫩叶已开放, 但工人們对 新工具的操作逐漸熟練,減少了窝根和漏风的現象,提高了成活率。同时也由于新跡地上 的土壤較湿潤,适于落叶松的生长,故晚春造林在該区有必要时尚可采用,其二年后的保 存率仍为92.5%。晚春造林摘芽区苗木的高生长很快,这是由于栽植密度大,因其营养面 积小, 地径較小, 冠幅也窄(只 40.7 厘米)。总之, 落叶松于新皆伐跡地上采用植苗造林問 題不大,用二年生苗最好,一年生苗也可以。在新皆伐区晚春造林(6月中旬)如实行摘芽 其成活率則更高。

(乙)播种造林部分

带岭凉水沟的新皆伐跡地,在刚采伐后的跡地上杂草較少,其植被复盖度第一年在30%以下(西北坡),第二年一般增加到60—70%,第三年达到90%以上,第四年則达100%,形成了密集的草被层。 1954 年春季我們在該新皆伐的跡地上进行了整地播种造林試驗,每公頃平均播种落叶松种子一公斤(4400穴/1公頃)。 通过3年的播种試驗,調查結果如表23。

从表 23 看出:四年来于新皆伐跡地上,落叶松播种造林的保存率尚好。第 XV 区划,1954年播种区,其中有一部分处于平坦之湿地中,苗木曾遭受冻拔害,又因 1954年是极端干旱的年代,6 月份干旱,7 月份几无降雨(只降雨 7.9毫米)。播种苗也被晒死了一部分,然而四年来的保存率仍为 65%。苗木平均高为 78.1 厘米,已超出植被层的高度。从杂草与幼树的生长間的关系来看,幼树基本上算是进入稳定的阶段。苗木的頂枝于1956年多被象鼻虫咬断,1957年調查时,均形成了新的頂枝正常地生长。第 XVI 区划,

表 23 坡地兴安落叶松播种造林苗木成活生長情况關資 (調查日期: 1957年9月17日)

区划	地	夬	播时	种問	現在苗齡	穴最大 苗的平 均高 (厘米)	穴最大 苗的平 均地徑 (風米)	1956年 高生长 (厘米)	1957年 高生长 (厘米)	穴保存率 (%)	备	胜
xv	33林班 坡地	西北坡	1954 月 17	年5	4 年	78.1	1.15	21.5	40.2	65	1956 年多 身虫为害, 复正常,均	数頂枝被象 1957 年恢 有頂枝
XVI	7 林班坡地	西北坡	1955 月 15	年5	3 年	45.6	0.82	12.3	26.8	66	无虫害	
xvII	主伐試米伐区	点 500 西北坡	1956 月中	年 5 旬	2 年	28.2	0.41	_	22.4	100	无虫害,系播种造林指苗木密	带岭試驗站 番种量过多,

表 24 水湿地高床整地落叶松播种造林苗木生長情况調查 (1956年9月20日)

地	夬	播时	种間	現苗	在的	欠平均株数	平均高 (厘米)	平均地徑 (厘米)	备	註
第7林班灣高床臺地區		1956 月 10	5年5 6日	2	年	43 株/1.5 米 ² 23 株/1 米 ³ 31 株/0.6 米 ² 5 株/0.36 米 ³	20.7 21.5 15.9 11.8	0.40 0.33 0.24 0.14		6。 6年均无进行 方寒,也沒有冻

1955年播种造林区,保存率为66%,三年生苗高为45.6厘米,与植被层的高度相近。从XV 区划的苗木生长过程与撫育的經过看来,于新皆伐跡地上的播种落叶松苗木,連續撫育三 年是合适的,再継續撫育一年当然更好,但是增加了造林成本,似乎是沒有必要的。 第 XVII 区划,1956 年播种区,由于当时的播种量过多,虽然保証了穴的保存率达 100% 及幼 苗阶段的生长,但是消耗了大量种子,提高了造林成本。这种大量撒种的方式也是不活官 的。但是从播种造林总的效果来看, 尚能令人满意。 当时系采用穴播, 穴面积为 40×40 厘米,每穴播种50粒种子,种子的发芽率为30%;每公頃为4400穴。由于穴小,苗稀易为 杂草所遮盖影响苗木的成活和生长。 如能改为 1×1 米或 1×2 米的块状整地, 一公頃上 均匀分布有600-800块,每块上播种300-500粒种子。 我們相信块的苗木保存率及生 长情况将能更好。 因为在块中的苗木构成了植生粗,对外界的恶劣条件及杂草的竞争将 更为有利,苗木的生长也将較好,这是其有利的一面。但当苗木达到一定的年龄与发达阶 段时,即当落叶松苗到三年生以后(四年开始),如在单位面积上的密度过大則影响其生 长,因而应及时地进行疎苗給幼树創造必要的生长条件。但于干旱的年代里,一年生落叶 松幼苗的密度愈大則生长愈好, 在一般的年代里, 于土壤較湿潤的条件下, 此种关系并不 十分明显,过密则影响其生长。幼苗期块大、苗多与其生长間的关系从表 24, 第 68 頁中, 湿地高床整地区的調查材料可以看出:二年生苗木,于1.5平方米面积上密生有43株苗 木,苗高为20.7厘米。1平方米面积上有23株者其苗高为21.5厘米,块面积較小者:0.6 平方米与 0.36 平方米的, 其苗高只有 15.9与11.8 厘米。0.6 平方米块中的苗木密度虽大, 但因杂草高(小叶樟高达1米)复盖了整个的穴面,苗木处于过度的遮阴下,阳光不足影响 其生长。相反的,块大,苗多,则杂草侵入块中者少,块面的阳光充足苗木生长也好。因此 我們試为,要在水湿地上进行更新,首先就必需进行排水工程(結合挖排水沟,作畦状整 地),而后作成高床(床面积应在1平方米以上),然后播种或植苗造林均可。造林后的当

年不必进行松土,但要进行割草撫育,秋季用草复盖苗木,借以減少与避免春、秋季的冻妆害。 橅育时間需要連續 3-4年,待苗木的高度达到或超出草被时結束苗期的撫育工作。

(2) 带岭林区旧采伐跡地及撩荒地植苗造林效果的观察

旧采伐跡地及橑荒地造林效果情况的調查:我們选择了带岭东山东南坡,山地棕色森林土,1951年秋植二年生落叶松造林区(表 25 第 IV 区划)。五公里的西南坡坡地下部,山地棕色森林土造林区(表 25 第 V 区划)及永翠河畔撩荒地,系在冲积砂上发育的草甸土,1953年春季二年生苗造林区(表 25 第 VI 区划)和一年生苗造林区(表 25 第 VII 区划)。其調查結果如表:

区划	地 况	造林时間	苗木規格	現在的年龄	25厘米高 平均地徑 (厘米)	平均高 (厘米)	1956年 高生长 (厘米)	1957年 高生长 (厘米)	冠幅 (厘米)	保存率 (%)	备註			
IV	带岭林管区东 山东南坡坡地 造林区	1951 年秋 季	2 年	8年	4.1	303	92	115	194	70	1956年高生长 最大的达 142 厘米			
V	带岭林管区 5 公里西南坡撩 荒地	1953 年春	2 年	7年	4.7	302	88	110	191	88.8				
VI	带岭林管区 5 公里永翠河畔 撩荒地	同上	2年	7年	5.8	344	95	110	212	90.7				
VII	同 VI	同上	1年	6年	4.7	310	54	110	190	82				

表 25 兴安落叶松保存率及生長情况調査 (1957年8月30日)

从表 25 中看出,带岭旧采伐跡地的撩荒地上所营造的落叶松人工林,基本上是成功的。 IV 区划系 1951 年秋植落叶松幼林,6 年后的保存率仍为 70%,其保存率是最低的一块,但其小树的高生长达 3.03 米,距地表 25 厘米高处的直径为 4.1 厘米,1956 年高生长量最大的达 142 厘米,这样的生长速度是相当快的。 其他区划不論一年生苗或二年生苗造林区,其造林后的保存率均在 80%以上,幼树干形良好,生长旺盛这些造林地,可以算是比較成功的。这也說明了,落叶松的造林可以采用一年生苗上山。 然而,从幼树的生长状况看来,尚存在有差别的。 表 25 中的 IV、V 两区划的土壤是山地棕色森林土。而 VI、VII 两区划的土壤系在冲积砂上发育的草甸土,生草层厚,土壤肥沃,所以生长在其上的落叶松幼树,其生长速度比棕色森林土区,同龄的 7 年生幼树的高生长大 13.5%,直径生长大 23.4%。这說明了,排水良好的草甸土其肥力高,对落叶松的生长更为有利,同时也說明了,落叶松幼树虽对土壤肥沃度的要求不甚苛刻,但于肥沃而排水良好的土壤,也是最适其生长的土壤。 总之,本区不論在坡地的棕色森林土上或平坦地的草甸土上,对落叶松造林都是极适合的。

(3) 浩良河荒山区

四十多年以前本区乃是一片針闊叶树混交林,因反复遭受破坏变成了今天的荒山。 山坡中、下部为萌生的矮柞树及发育不良的榛丛(Corylus heterophylla),山坡頂部及南坡 陡坡已变为冕毛蒿、防风、禾本科草本植物等所构成的干草地了。 为了扩大造林面积,綠 化一切可能綠化的荒山,1955 年春季,黑龙江省林业厅,带岭試驗站与浩良河經营所合作 于此地区进行了落叶松、紅松、樟子松等的直播和植苗造林試驗,茲将我們在該地区所調 查的結果分述如下。

(甲) 植苗造林部分

表 26 浩良荒山区各树种造科后保存率与生長情况的調查(調查日期: 1957年9月7-19日)

树种	区划	地 況	造林时間 (年)	苗木規格	現在的 苗蘭	平均地 徑 (厘米)	平均高(厘米)	加生长	1956年 高生长 (厘米)	1957年 高生长 (厘米)	冠 幅(厘米)	保存率(%)
落叶松	VIII	山洞东南坡灌木 柞树、榛丛区	1955年5 月中旬	2年	5年	1.65	141	13.5	29.3	73.2	81.4	95
			1956年5 月中旬	2 年	4年	1.03	68.9	-	11.1	31.2	41.7	66.5
	IX	山洞西南坡柞、 榛丛区	1955年5 月中旬	1 年	4年	1.12	76.1	8.7	18.2	41.5	44.9	84.5
	х	山洞西北坡柞树、 榛子丛区	1956年5 月中旬	2 年	4年	0.82	67.5	-	9.2	24.6	36	77.2
,	XXVIII	山洞东南坡上部 干草地	1955年5 月中旬	2年	5年	1.26	74.9	11.6	19.5	33.7	60	57
	XXIX	山洞沟塘水湿地	同上	2 年	5年	0.92	52.2	9.7	6.8	13.5	33.9	32.5
棒子松	A	山洞东南坡灌木 状柞丛区	1955年5 月中旬	2 年	5 年	0.69	26.4	-	7.3	14.0	26.2	88.7
	Б	山洞西南坡柞丛 区	1955年5 月中旬	2年	5年		28.0	_	9.3	13.4	25.1	87.5
	В	山洞西北坡柞丛区	1956年5 月中旬	2年	4年	0.67	26.8	_	8.2	12.9	_	90.7
杠松	Г	山洞西北坡柞丛区	1955年5 月中旬	2年	5 年	0.47	13.5	-	-	5.3	14.1	77.8

从表 26 中看出, 落叶松的保存率以 XXIX 区划, 沟塘湿地为最低, 32.5%。其保存率 低的主要原因是受冻拔害的影响。其次則为較干旱的坡地上部干草地区(第 XXVIII)、其 保存率也只有57%,主要是过于干燥而引起苗木的大量枯死。其中生长于山坡中、下部 柞、榛丛区,土壤較层,土壤湿度尚为中等,其保存率一般尚为良好(平均約80%)。其次 从苗木的生长状况看来,土壤过分潮湿区落叶松的生长最坏(XXIX 区划),五年生幼树高 只有52.2厘米。土壤过于干燥苗木的生长也不好,五年生的幼树高为74.9厘米 (XXVIII 区划)。于土壤湿度中等的山坡中、下部的柞、榛丛区其五年生的幼树, 高达 141 厘米, 地 径为 1.65 厘米, 比水湿地区幼树的高生长大 171%, 地径大 79.3%。比干草地区的幼树高 生长大88.2%, 地径大36.3%。 从以上落叶松幼树的生长特点看来, 可以得出这样的概 念:土壤水分过多与过少对落叶松的生长均不利,但落叶松幼树的耐旱性似乎比耐湿性更 强些。在土壤水分不甚缺乏的山坡中、下部的山地弱生草棕色森林土区,对落叶松的生长 是适宜的。如 VIII 区划的二年生造林区,只經过两年的撫育 (1955—1956年),1957年沒 有进行撫育,其苗木仍能正常地生长造林后第三年幼树高达141厘米,超出了灌丛。一年 生苗木的造林区,最好应进行三年的撫育,待苗高一般达70厘米左右时就可以不必再撫 育了。总之,本区落叶松造林的效果一般說米是良好的。但其造林地的选择应以山坡中、 下的作、榛丛区較为适宜。苗木的规格以二年生苗較好,一年生苗也合适。

从表 26 中的 A, B, B 三区划中看出,樟子松的造林地虽多分布于山坡中、上部較干旱的作丛区,其柞丛是較稀疎,其中間有干草地,然而其保存率,两年来的試驗均在 87.5%以

上。其生长状况从一般的发育和生长的現象看来,于較干旱的柞丛干草地上,樟子松的生长是正常的。再从两年来的試驗調查的結果看来,于宽山区,較干燥的山坡上部和頂部的散生柞丛地及干草地区,采用二年生樟子松苗进行造林是可以的。表 26 中的「区划,紅松植苗造林区,二年生苗造林后其成活率虽有 77.8%,尚为良好,但其幼树的生长状况,是不能令人满意的。 五年生的幼树高只有 13.5 厘米,似此生长速度,其撫育工作至少尚需三年,总計撫育时間为 6 年甚至需要更长的时間。其造林成本之大可想而知。 因而我們初步訊为,在这些适于落叶松生长的荒山地区,就应大量地发展落叶松的造林事业。 如果是为了扩大紅松林的面积,可以进行小面积的造林。樟子松仍为本区山坡上部干草地造林的好树种。但有人认为,小兴安岭不是樟子松的天然分布区,不宜引种,根据我們于小兴安岭带岭苗圃所看到生长于排水良好的平坦地在冲积砂层上发育的草甸土上的樟子松人工小树,16 年生其高一般达到 6 米多,胸径約为 8—10 厘米。生长旺盛、发育正常。如在干燥的山坡上,则对樟子松的生长更为有利。說其沒有发展前途,值得进一步商榷。

(乙)播种造林部分

1955 年春季带岭試驗站与浩良河經营所合作于浩良河荒山区較干旱的柞树、榛丛地的棕色森林土上进行了落叶松、樟子松的播种造林試驗。这是該地区第一次的造林,此項試驗于1956 年又重复进行一次,其結果如下表:

表 27 浩良河荒山区落叶松、樟子松、紅松直播造林苗木生長及成活情况調査 (調査日期:1956年9月7—19日)

树种	区划	地 現	播种时間	現在苗齢 (年)	地 徑 (厘米)	全 高 (厘米)	1956年 高生长 (厘米)	1957年 高生长 (厘米)	冠 幅 (厘米)	保存率 (%)
落叶松	ΧI	山洞东南坡灌木 状柞树、榛丛区	1955年5 月中旬	3 年	0.33	19	6.8	² 9.3	11.8	73.0
	xxvII	11-洞东南坡上部 柞树干草地	1956年5 月中旬	2年	0.17	10	<u>-</u> -	6.0	6	51.5
	XII	山洞西南坡柞、 榛丛区	1955 年 5 月中旬	3年	0.36	19.9	7.2	9.5	13.5	77.7
	XIII	山洞西北坡柞、 榛丛区	1956年5 月中旬	2 年	0.14	[8.4		4.8	5	72.5
	XIV	山洞东南坡頂部 干草地	1955年5 月中旬	3 年	0.23	12.6	4.2	5.1	7.7	21
樟子松	Д	山洞东南坡上部 胡枝子、柞丛区	1955年5 月中旬	3年	0.23	10.8		6.6	12	95
	Е	山洞东南坡頂部 散生柞树干草地	同上	3 年	0.32	14.6		9.2	13	95.5
	Ж	山洞西南坡柞丛 区	同上	3 年	0.30	12.1		6.9	13	85
	3	山洞东南坡散生 榛树干草地	1956年5 月中旬	2年	0.13	5.8		3.5	8	77
	14	山洞西北坡柞丛 区	同上	2 年	0.11	5.5		3.0	9.3	83.7

从上表 27 中看出, 落叶松播种造林, 穴的保存率和苗木的生长状况与土壤的湿度有 密切的关系。XIV 区划系 1955 年春季的播种造林区, 位于山坡頂部的干草地, 土壤較干 燥,現該区穴的保存率极低,只有21%。三年实生苗的苗高也只有12.6 厘米。然而在同一时期,播种于山坡中、下部柞、榛丛区的 XI 和 XII 区划,其穴的保存率为73—77.7%。其苗木的生长状况也不好。总之,由于本区的气候較干旱,土壤的湿度小,尤其夏季的地温高,这些因子对于落叶松幼苗的生长是不利的。三年生的苗高只有19—19.9 厘米。1956年的播种造林区 XXVII,是位于山坡上部較干燥的柞丛干草地,穴的保存率为51.5%。二年生苗高为10厘米。XIII 区划是位于山坡的中、下部,土壤湿度稍大些,其穴的保存率为72.5%,苗木生长也不好。似此生长状况是不能令人满意的。如按这种的生长速度計算,其撫育工作至少倚需二年,总計撫育五年。通过了五年的撫育管理,虽能保証播种造林的成功,但其成本比之植苗造林則高得多。因而从經济观点来看,我們試为,于干旱的荒山区,采用播种造林是不适宜的。至于樟子松的播种造林效果,从表27中的 Д、E、从、3、I 区划看来,其穴保存率均在77%以上,甚为良好。但其苗木的生长也較緩慢,三年生的苗高只有10—14厘米。但其生长特点是愈干旱则愈好。如E区划比及区划为干旱,其苗木生长则E 区比較好。从其播种穴的成活率来看尚好。同样地由于苗木生长缓慢,需要較长的撫育管理过程,提高了造林成本。总言之在荒山区植苗造林比播种造林有更大的优点,既省經費又省劳力,初期生长也好。同时也更有把握完成綠化荒山的任务。

(二) 长 白 山 区

气候分区属于长白副区, 7a⁵, 7'a⁵ 气候型*。土壤是属于东北山地棕色森林土和山地草甸土垂直分布区。植物属于寒温带混交林带。

(1) 紧江新皆伐跡地人工更新效果的观察

(甲)植苗造林部分

1956年10月24日,我們于长白山西坡,緊江施业区第6分区的15林班,落叶松林新游地上(1954年冬季皆伐)調查了,吉林省林业厅林业科学研究所,1955年5月16日,一年生长白落叶松植苗造林試驗区。試驗地位于水甸子中的小台地上,排水較好。草本植物的复盖度达90%,平均高为40厘米,主要植物是苔草,蕨类,蚁子草,升麻等,系穴状整地造林(穴面积50×50厘米)。株行距1.5×1.5米。每公頃为4400株。1955年沒有进行撫育。1956年割草3次,試驗排水良好,无积水現象,苗木生长情况如表28:

区划	池	况	苗木規格	造林时間	現在苗齡	平均苗高 (厘米)	1956年高 生长 (厘米)	地 徑 (厘米)	保存率 (%)
xv	小台地(高起部分	水句子中)	1年	1956年5 月16日	3 年	37.1	21.3	0.69	87

表 28 長白落叶松生長情况調査 (1956年10月23日)

从上表看出,长白山西坡长白落叶松一一苔草林新游地的排水良好的小台地上,一年生长白落叶松苗植苗造林的效果是很好的。造林后第2年,三年生幼树的保存率为87%,苗木平均高为37.1厘米。草本植被的高度一般为40厘米。再継續擁育一年,那么人工更新的苗木就能保存下来了。然而大面积的落叶松一一苔草林,多处于低洼湿地,采伐后

^{*} 中华地理誌編輯部 中国自然区划草案 (1954年6月4日) 42。

沼泽化加強, 苔草类植物更加扩展, 又因該地常年积水变成为沼泽。这是长白山区落叶松林采伐后更新上的一个問題。在这些地区的利用, 首先必須排水, 如不进行排水工作, 更新是有困难的。

(乙)播种造林部分

在調查落叶松植苗造林的同时,也調查了播种造林試驗区,造林地是处于有季节性积水的小台地上。植被是小叶樟、苔草翠落,总复盖度100%,平均高70厘米。土壤是泥炭腐殖质潛育土,夏季有积水現象。其保存率及苗木生长情况見表29:

区划	地	現	造林	方式	播种时間	現在苗龄	苗 高 (厘米)	地 徑 (厘米)	保存率 (%)	备	註
Χ̈́VΙ	湿草地	(水甸子)	播	种	1955年5 月16日	2 年	5.0	0.14	5% 以下	整地穴 是 50 厘米	面积 × 50

表 29 長白落叶松播种造林苗木生長情况調査 (1956年10月23日)

从上表 29 看出, 湿草地上所播种的落叶松, 保存率在 5%以下, 二年生苗高只有 5.6 厘米。这是由于选地及整地的不当而做成的效果。試驗区同样是采用穴状整地(50 × 50 厘米), 整地穴成为凹形, 穴內积水。同样又因杂草丛生把穴面遮盖, 穴內苗木长期处于水中, 引起涝害, 再加上冻拔害是形成保存率低的主要原因。 因而我們訓为, 在水湿地区造林, 首先要解决排水問題, 而后結合高床大块状整地, 在排水沟高起部分进行造林, 才有保障的。

(2) 爭月潭荒山区人工更新效果的观察

淨月潭林場位于长春市南端 18 公里, 东經 124°55′, 北緯 43°45′。全林場均为人工林, 森林复被率为 51.7%, 长白落叶松林計 1100 公頃; 幼林 442 公頃, 壮林为 658 公頃。这些数字包括 1950 年以来新植的幼林, 及伪满时期所栽植的落叶松林(已郁閉成林)。 茲将落叶松的牡龄林及幼林的生长情况分述如下:

(甲)幼林部分

該場从 1950—1953 年, 落叶松人工植苗造林的保存率如下: 1951 年为 75.8%, 1952 年为 47.9%, 1953 年为 89.7%。苗木的生长情况如表 30:

区划	地	况	現在年龄 (年)	平均高 (厘米)	1956年 高生长 (厘米)	地 徑 (厘米)	备
XVII	潭北坡地上部		7	258	84	4.7	二年生苗木造林
xviii	潭北坡地		5	98	33	2.2	
XIX	潭北坡地		4	87	39	1.7	

表 30 長白落叶松幼树生長情况調査 (1956年11月2日)

从上表看出,七年生幼树的平均高达 258 厘米,地径为 4.7 厘米,其生长速度是令人满意的。五年生的幼树高为 98 厘米,四年生幼树,即二年生苗造林后的第 2 年,平均高达 87 厘米。从这些造林效果看来,于荒山区所营造的落叶松人工幼林其生长是較好的。

(乙)壮龄林部分

净月潭林場,长白落叶松壮龄林,多数是19年生的。我們于1956年11月2日在該場 調查了二块落叶松壮龄体,标准地的面积为 0.25 公頃。調查結果見表 31.

Ø	划	,地	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		林 龄 (年)	平均树高(米)	平均胸徑 (厘米)	备	Œ
Х	XX 漳西 9		东北坡奔耕地	1848	19	9.1	10.1	株行距 1.75×1.75米, 标准地面积 0.25公顷	
Х	XXI 潭北9林 部东北坡		东北坡坡地頂	1528	19	8.9	10.8	同上	

表 31 長白落叶松肚鮨林林木生長情况調查 (1956年11月2日)

表中 XX 区划,位于缓坡平坦地上,土层厚达 120 厘米以上,生草层为 17 厘米,土壤 是較肥沃的。XXI 区划位于山坡頂部(山脊处),土层薄,表土的生草层只有5-10厘米, 10 厘米以下是母岩的碎片(頁岩), 土壤是比較瘦的。 从上表中看出: 19 年生的幼树, 这 两个区划的生长情况很相近, XX 区划現存林木的密度較大些,其高生长稍大于 XXI 区 划,但其胸径則小于 XXI 区划。总言之,此两区划的土壤条件虽然有很大的差异,然而落 叶松的生长情况的差异不大,这一点也可以理解为落叶松对土壤条件的要求不是很严格 的,同时也可以理解为长白落叶松木仅其天然林即能忍受沼泽化的条件,而且在人工栽培 时,在山坡上其生长亦良好。茲将該場所盤理的落叶松生长过程表附下,可作为研究本区 落叶松人工林生长过程的参考。

			表 3	2 浮月潭	林場落叶松	生長过程(1956年11	月) .	
And this	树高	(米)	胸高直征	巠(厘米)	胸高断面和	只(平方米)	材积(5	江方米)	
年龄	总生长	定期生长	总生长	定期生长	总生长	定期生长	总生长	定期生长	备 註
3	0.8	0.8							+ 4 5 1 4 4 4 15 1
4 1	1.3	0.5			0		Ì		本表系长春市沿月潭林場,根据 1954
5	2.3	1.0	0.36	0.36	0.00001	0.00001	0.00015	0.00015	年树干年 析 資料整 理出来的
6	2.8	0.5	0.78	0.42	5	4	4.5	30	连山水山
7	3.3	0.5	1.85	1.07	28	23	112	67	
8	3.8	0.5	3.13	1.28	75	47	2 60	143	
9	4.3	0.5	3.44	0.31	91	16	309	49	
10	5.3	1.0	4.51	1.07	152	61	521	212	
11	6.3	1.0	5.14	0.63	204	52	668	147	
12	7.3	1.0	5.72	0.58	255	51	898	230	
13	7.8	0.5	6.49	0.77	332	77	1231	333	
14	8.3	0.5	7.08	0.59	396	64	1584	623	
15	8.7	0.4	7.83	0.75	478	82	2043	459	•
16	9.0	0.3	8.76	0.93	608	130	2843	800	

从上表中看出落叶松人工林,高度年生长量最大者是于10-12年,13年生时其高生 长量就开始下降,16年生时其高生长下降的趋势更为显著,年生长量只有30厘米。我們 初步队为,其高生长下降与林木的结实有密切的相关。人工落叶松林,多数于13—14年 时开始少量结实,至15-16年生时结实量增加,因而也就影响了林木的生长。但是其断 面积与材积的生长量尚无下降的現象、

694

86

3239

387

9.36

0.3

(16)

9.0

0.60

(三) 大兴安岭林区

按气候分区是兴安副区,属 7' a⁶ b⁸ 气候型。土壤是属于山地生草灰化土亚区。植被系属于亚寒带針叶林带。

大兴安岭林区的旧跡地上的天然更新情况,一般是較好的,但也有局部的地区其更新不好,甚至沒有更新。更新情况又多是团状分布,苗木疎密不均。为了促使天然更新的幼树能够形成郁閉的林分,那么天然苗的移植及实行人工的补播、补植等工作也是必要的措施。此外大兴安岭林区的阳坡干草地是完全沒有更新的。为了实現綠化一切可能綠化的荒山,內蒙古林业科学研究所 1956 年于綽尔林区,苏格河、干多罗等地进行了落叶松天然苗移植和播种造林的試驗。 茲将所調查与了解到的情况分述如下。

1956年春季,內蒙林业科学研究所于綽尔林区,苏格河3公里老采伐跡地的坡地与阳坡干草地上进行了兴安落叶松的播种造林及天然苗移植試驗。我們于1956年8月,曾先后在苏格河与干多罗(該經营所播种造林区)两地进行了落叶松播种造林与天然苗移植效果的調查,結果見表33:

区划	地	況	整地方式	播种时間	苗 高 (厘米)	穴成活率 (%)	穴苗数 (株)	备 註
XXII	苏格河3公 地	里东南坡坡	大块状整 地面积 1 平方米	1956年5 月26日	3	100	80—100	块中苗木分布不 均成丛状,密集 处苗木生长良好
xxIII	苏格河3公 上部	里西南坡坡地	穴状整地 50 × 50 厘米	同上	3	97	20—25	
XXIV	苏格河 3 公 坡度 17—20	里南坡干草地) 度	同上	同上	1.5	85	2-12	石砾土,干旱,生 草层只6厘米, 底部即石砾
xxv	干多罗8公 下部	里东南坡坡地	穴状整地 40 × 40 厘米	1956年6 月1日	3.5	86	8	

表 33 兴安落叶松播种造林苗木成活、生長調查 (1956年8月7日)

从上表看出,大兴安岭老跡地播种,当年于雨季到来时是能够发芽生长,其生长不良。但是这些在阳坡和老跡地区播种造林的效果是不稳定的,于第2年春季常因干旱而失敗。这一点,于阿尔山的五叉沟等地的阳坡草地播种落叶松失败的教訓說明了,于大兴安岭干燥的柞林地带和乾山坡草地是不宜采用播种造林,而应采用二年生落叶松苗进行植苗造林較为合适。

1956年8月上旬,我們于苏格河3公里的东南坡坡地上部,調查了內蒙古林业研究 所进行的落叶松天然苗移植試驗。苗龄是5-7年生。其成活率为91%,效果良好。此 外,1954年春季扎兰屯林校曾于綽尔林区112公里的大西沟阳坡进行了兴安落叶松3-5 年生天然苗就地移植造林試驗。于1956年6月調查时,其保存率仍为100%,只有个 別枯頂,萌生新枝(移植面积0.8公頃)。从上述观察与調查的材料看来,采用就地移植 的办法来調整大兴安岭老跡地上幼树分布不均的现象,改善幼林林分状况也是有希望 的。 关于小兴安岭南端人工造林效果的問題, 茲根据上述的資料, 按不同的地区分别进行 討論之:

1. 小兴安岭南端不同地况上人工更新的效果

根据图表 20 第(80) 頁所列的材料,初步畒为,小兴安岭南端的洁良河荒山区、带岭老采伐跡地及涼水沟原始林新皆伐跡地等三处的土壤,同是山地弱生草棕色森林土。但該三个地区的植被类型不同,影响到小气候及土壤水分状况上有較明显的差异。从植被攀落来看,浩良河荒山区坡地上部的柞树、榛子的攀落中出現有耐旱性的兔毛蒿(Tanacetum sibiricum),从生长状况来看,一般灌丛的叶色較淡,萌生柞树、柞榛的发育状况都较衰弱。山坡頂部干旱处,灌丛难以生长,代之以兔毛蒿、防风禾本科草等耐旱的植物构成的草本攀落。

带岭老跡地,森林遭受破坏的时間較短,破坏的程度也輕。林地上尚有散生的大柞树 及单株的云杉和紅松的立木。萌生的榛子、柞树的发育状况較好,羣落中的草本植物有鈴 兰、沙参、蒼朮等,未出現兔毛蒿。从不同的植被羣落所处的立地条件,可以认为带岭东山 較浩良河稍湿潤些。

凉水沟原始林区,主要是紅松林,皆伐跡地位于林中,是处于湿潤的森林小气候的环境中。 跡地上的植被是不稳定的羣集。 如綿馬蕨 (Dryopteris crassihizoma)、鴨蛋黄 (Hylomecon japonicum) 等都是林下的植物,这些植被反映了新跡地上的土壤湿度大,空气还是湿潤的。如与前二地区作比較,可以认为新跡地的立地条件不論其土壤、土壤湿度状况等均較良好。

以上所述的三种立地条件(荒山、老跡地、新跡地),可以扒为是小兴安岭紅松闊叶林,遭受不同程度人为与自然災害后的不同发展阶段。为了更进一步地說明,森林遭受不同程度人为与自然災害的破坏,引起植被类型的改变,向干旱的植被类型发展,致使立地条件恶化。为了說明其植被更替不同阶段的土壤水分情况,将1956、1957年6月份在这三个地区的东南坡坡地下部所观测的土壤水分状况作說明如表34:

다 네		土层深	度(厘米)		备	24. N
区划	05	5—20	20-40	4060		iii.
浩良河荒山区	33.71	21.10	15.56	10.85	表內土壤水分	百分率系
带岭老跡地	53.03	30.01	25.97	28.87	1956 与 1957 平均值	华0月份的
涼水沟原始林区的新皆 伐 跡 地	74.34	39.40	26.64	19.15		

表 34 不同地区土壤水分观測記錄

上表看出,总的情况是凉水沟新跡地区的土壤水分为最多,次为带岭老跡地,浩良河 荒山区最少。从表层(0-5厘米)的土壤水分百分率看来,如以浩良河荒山区的土壤水分 为100,则三个地区的比为100(荒山区):160(老跡地):220(新跡地)。凉水沟新跡地表 层土壤水分比荒山区多一倍強。第二层(5-20厘米)土壤水分如以荒山区为100,其比为 100(荒山区):142(老跡地):186(新跡地)。从上述村料可以說明,森林植被的破坏是土壤 变为干旱的主要原因。

我們从表 16 看出,該三地区的小气候情况也有差异的。从气温看来(表 16),5—9月,月的平均值,浩良河区的气温为最高,带岭次之,凉水沟最低。至于地表温度(表 18)和蒸发量来看(表 18)也都反映出上述的規律。綜合上述的情况,可以初步得出如下的概念:随着森林植被的破坏,代之而起的是出現了較耐干旱的榛、柞灌丛类,如再継續破坏,这些地区中干草地的面积将大大地扩展,其小气候也随之变为更加恶劣,土壤也将变为更干燥。因此这些荒山区,恢复森林植被,不仅是扩大了森林資源,也将改善了該区的气候、水文状况,給农业的发展带来更大的好处。

从表 21、25、26 都可以看出,这三个不同地区中落叶松人工植苗造林的效果尚好。从表 21 中看出,落叶松植苗造林之效果,其中以二年生苗木的造林效果为佳。但一年生苗木造林在凉水沟原始林区新皆伐跡地上(表 21)、带岭五公里的撩荒地上(表 25)及浩良河荒山区,其一年生苗造林后第3年其高为 76.1 厘米(表 26),以目前的生长情况来看,均已有可能战胜杂草,但其撫育除草的时間,一般比二年生苗多1年为3年。再从落叶松播种造林区的調查資料可以看出,干旱的荒山区的苗木生长是不好的,詳見下表:

地 区	坡	向	播种时間	現在苗齡	苗 高 (厘米)	1957 年 高 生 长 (厘米)	地 徑 (厘米)
浩良河荒山区	西	南	1955年5月	3 年	19.9	9.5	0.36
	西	4 b	1956年5月 中旬	2 年	8.4	4.8	0.14
涼水沟原始林区新皆伐跡 地	西	北	1955年5月中旬	3年	45.6	26.8	0.82
	西	北	1956年5月	2 年	28.2	22.4	• 0.41

表 35 荒山和新跡地区落叶松播种造林效果的調查

由上表看出,新皆伐跡地上三年生苗高为 45.6 厘米,而荒山区三年生苗高只 19.9 厘米,不到前者的一半。荒山二年生苗高只 8.4厘米,而新跡地則为 28.2 厘米,后者比前者大三倍多。荒山区二年生苗植苗造林区,造林后只經过 2 年的撫育,其三年生苗高达 141 厘米。一年生植苗造林者,3 年后苗高达 76.1 厘米,也只撫育 2 年。然而以播种苗的生长速度来看,其撫育时間需达 5 年之久,似此造林成本将会增高,如从經济观点出发,植苗造林则有更大的优点。因而于干旱的荒山区造林应以植苗造林为主,二年生苗造林最好,一年生苗也适宜。根据以上所述,新跡地与荒山区,其播种苗生长状况的不同,主要是因土壤水分的不同、地表湿度的不同所形成的(都是全光区)。从第 2 年起,其苗木对干旱及炎热的气候已有较大的抵抗性,一年生苗木的抵抗性虽弱些,但尚能适应該区的气候条件。然而播种当年发芽出土的幼苗,对土壤的湿度有更大的要求,不耐干旱,所以其生长状况,荒山区与新跡地区对比,相差极为悬殊。因为这两个区划的造林地同为全光区,光照条件基本上是相同的,但其土壤中的可以利用水的数量是有很大的差异。 該二处均为西北坡排水良好,其可利用水的数值間的差异詳是表36。

从表36中的平均凋萎系数是根据該地的土壤最大吸湿水乘 1.5 倍求得。最大吸湿水系用 10% 硫酸上的水汽,使土壤达飽和来測定(来契利虚 Митчерлих 的方法)。从表36

地区		土层深度	平均凋萎		土层中可	利 用 水 (%)	
地区	年 度	(厘米)	系数(%)	5 月	6月	7月	8月
告良河荒山区西 北坡坡地上部*	1956	0—5 5—40	9.23 8.82	20.13 13.93	19 .9 5	25.90 9.27	15.44 10.04
	1957	0—5 5—40	9.23 8.82	17.72 16.18	13.78 14.24	25.38 16.96	25.37 14.87
凉水沟原始林区 新替伐跡地 500 米伐区西北坡坡	1956	0-5 5-40	21.29 13.12	34.41 19.97	37.54 19.13	28.34 13.97	46.94 22.71
地上部**	1957	05 540	21.29 13.12	90.03 45.32	75.58 26.53	43.67	38.15 23.88

^{*} 最大吸湿水的最后测定誤差为千分之一。

中看出,1956 与 1957 年于植物生长期中(5 月—8 月),不同土层中可利用的水分数量,凉水沟区均比浩良河荒山区为大。就是 1956 年 7 月份,浩良河全月的降雨量达 397.4 毫米,比凉水沟大 49.9%,然而凉水沟区的土壤湿度仍比浩良河荒山区稍高些,这也說明了浩良河荒山区的水分蒸发量較大,土壤較干燥。从上述土壤中可利用的水分情况看来,新跡地是比荒山区多。

因而初步可以认为,同在全光的条件下,落叶松不同苗龄对土壤水分状况的适应性也不同。 凉水沟新跡地中的土壤水分状况对播种苗木也是适宜,所以苗木出土后能够正常地生长发育。一年生苗木造林亦可,二年生苗造林者其生长更好。 但是荒山区的土壤水分状况,从苗木生长看来,最好是用二年生苗木造林,一年生苗木造林后其生长稍慢些,一般要多撫育1年,但仍可采用。播种的苗木虽能活,可能由于土壤干燥,影响其正常的生长,延长撫育时間。因而初步认为,荒山区落叶松播种造林区苗木生长不良,可能不是由于光照太强(全光),而是因土壤水分不足,地温高所影响。我們从經济的观点来看,于荒山区采用播种造林是不合活的。

2. 长白山区

从表 28、30、31 中看出,长白落叶松于新跡地、荒山区人工植苗造林的幼树、幼林的生长情况都比較好的。然而根据表 29,于水湿地苔草丛生区,播种落叶松造林是失敗的。因而可以扒为在沼泽化地区进行更新工作,首先应进行排水措施,否則是徒劳无功。

3. 大兴安岭区

1956年第1次在大兴安岭的綽尔林区进行播种造林試驗,根据1年的試驗結果,見表33可以看出, 穴保存率都在85%以上,但苗木的生长情况都不好。其中XXIV区划,是干草地,土壤干燥,播种苗虽能成活(穴成活率为85%),但由于干旱也影响了幼苗的生长。我們初步扒为在干旱的坡地采用植苗造林較为合适。

六、計 論

(一)落叶松的生物学特性

兴安落叶松种的分布范围是較广的, 南北的緯度寬达 33.5°。 从其自然分布来看, 小

^{**} 最大吸湿水, 經24天計8次的測定后其誤差为百分之一至二。

兴安岭地区应属于其自然分布区以内的。从兴安落叶松林的起源看来,有原生的,也有派生的。兴安落叶松林的分布情况是愈往北則愈純多原生林。这是由于高緯度地区气候严寒、潮湿,不适于其他树种的生长,竞争对象少,因而这些地区的純林多。相反地,愈往南气候愈温暖,更适于其他針關叶树的生长,因而落叶松純林的面积縮小,处于被排挤的地位。在南部地区,于火災跡地上所更替的落叶松林,由于其稳定性小,很快就被其他針叶树种所更替。似此暂时性的更替現象,其性质是属于派生林的类型。如小兴安岭的南坡和长白山的林区中,由于火災后所更替的落叶松林,其稳定性是較小的,在现阶段多已被較其为耐阴的針叶树种所更替。为处于山坡上的次生落叶松林,将被紅松、云杉等針叶混交林所更替,位于沼泽地区的次生落叶松林,有被云杉、冷杉林所更替的趋向。大兴安岭的落叶松羣系,可以认为是該区的优势树种,在相当长的时間内有其一定的稳定性,是属于原生林的性质。因而可以认为,兴安落叶松林是原生抑或派生,是与植被区系有关,也可以就是受地带性的影响。

从生长的特性来看,落叶松是适应性強,对立地条件要求不高的树种。不仅能生长于寒冷的高山与干燥的山坡上,而且在有永冻层的沼泽化的地区也能生长。我們在討論落叶松的生长特性与立地条件間的相互关系时,不但要与其他树种的生长状况作对比,而且也要按个体的不同发育阶段来討論其生长的特性,只有这样才能够得出比較全面的結論。从树种間相互比較来看:落叶松是一种对土壤肥沃度要求不高的树种。从前述的材料来看,落叶松幼苗、幼树的生长过程对于土壤的肥力是有更高的要求(肥力的概念应包括土壤的养分与水分两个因子)。于土壤肥力不同的立地上,其乔木的生长状况也是不同。如生长于坡地上的柞树落叶松林及大兴安岭林区,坡地上的草类落叶松林的地位级均比沼泽地上落叶松林的地位级为高、林木的生长也較好。这都說明了,坡地排水良好而肥沃的土壤,对落叶松的生长是更为有利的。因而就不应該理解为落叶松就是性好生长于貧瘠的沼泽土上。其所以能在沼泽地区生长这仅仅是由于它的适应性强,尚能忍受貧瘠的沼泽土上。其所以能在沼泽地区生长这仅仅是由于它的适应性强,尚能忍受貧瘠的沼泽土上。其所以能在沼泽地区生长这仅仅是由于它的适应性强,尚能忍受貧瘠的沼泽土的条件。总之我們初步认为,小兴安岭地区的山地棕色森林土上,是适于落叶松的生长。这一点,从理論与生产实践的初步结果看来,由于棕色森林土的土壤肥力較高,对落叶松的生长是更为有利的。

落叶松是阳性树种,因而在討論落叶松对光照条件的适应問題时,也应考虑到,不同的发育阶段(年龄)和处于不同的立地条件上,对光照条件的适应性是不同的。在相同的立地条件中,于不同的气候条件下(不同年代的气候条件),其所表現出对光照条件的适应性也是不同的。因而在討論落叶松种的耐阴性时,应考虑到个体的不同发育阶段、生长地的土壤性质和气候条件間的相互关系。有人认为落叶松苗期需要遮蔭是它的特性,就把落叶松定为半阳性树种或带阴性的阳性树种。B. П. 齐莫費也夫教授,在总結落叶松的育苗經驗中写道:对于出土的幼苗尚須立即架設蔭棚,尤其是南向或东南向苗圃地,遮蔭对培育落叶松常常是带有决定性的措施。若不及时遮蔭,会使幼苗损伤,这种結論是正确的。我們认为落叶松幼苗期是否需要遮蔭的問題与土壤的性质、结构、土壤中的水分状况以及气候条件有密切的关系。于结构良好、肥沃而湿潤的草甸土及棕色森林土上(中、重粘壤土),如其土壤中能够保持湿潤的状态,不用遮蔭苗木也能正常地生长。如实行短期遮蔭则更为有利。于砂壤土区育苗时不但遮蔭是必要的措施,而且还要及时灌溉,改善土壤肥力提高苗木的生长量。在同一个土壤上,如草甸土,于不同年代的气候条件下,因于

早程度的不同也就要求有不同的管理措施。于干旱的年代里則需要进行遮阴降低地表温 度,減少蒸发使土壤能够保持湿潤的状态。于一般的年代里,由于土壤較湿潤,除在必要 时灌溉几次外也就不用遮阴了。因而可以认为,落叶松苗期的遮阴不是其固有的特性,而 是随着环境条件而改变。从调查与观察中看到播种的当年生落叶松苗不甚耐旱、干旱不 仅影响其当年的发芽,成活生长,也影响以后的生长速度,一年生苗以后,对干旱有較大的 活应性。落叶松苗从2年生开始,对光照条件則有更高的要求。于小兴安岭地区,落叶松 在密植的条件下于 4 年生时,其高生长开始下降,表現出对光照条件和营养面积有更高的 要求。我們从調查中同时看出,于小兴安岭地区,土壤較湿潤的棕色森林土区,落叶松幼 树的生长是不耐上方与侧方的遮阴。 然而于大兴安岭林区較干燥的山坡及阴坡上,有了 树木的侧方遮阴,降低了地温,保持了土壤中的湿度,因而对落叶松的更新与苗木的生长 起了良好的作用。因此也可以认为,上方遮阴对落叶松的生长是不利的,然而适当的侧方 遮阴于干旱地区尚为有利。因此可以认为,侧方遮阴对落叶松幼树生长所产生的影响,是 与不同地理区域的气候条件、土壤的湿度等状况有密切的关系。根据前述落叶松的生长 特性,我們是不同意落叶松比白樺更为耐阴,也不同意其更新的条件首先要有白樺作为先 缝树种的看法。白樺与落叶松常成混交林,大多数是因火災后,这两种均为阳性树种,同 时出現出于火烧跡地上,有时也可能是单独出現。 这种現象是决定于当时的结实状况及 发芽、生长的条件、并不一定是先有白樺而后才有落叶松。

落叶松的落种情况一般在距母树 50 米以內落种量多,更新良好。距母树 100 米处种子也能落到,其更新尚有希望。在 100 米以外者則更新的效果一般是較差的。

从表 14 (第 68 頁)中看出,落叶松幼树的根系主要分布在表土层 30 厘米以内。因此可以理解为生长于較湿潤环境中的落叶松,其根系多分布于土壤的表层。生长于干旱而土层較厚的地区,苗木及幼树的根系能够扎入土层的深处。

落叶松的天然更新效果是随着立地条件的不同而有差异的。大兴安岭林区的天然更新效果良好,是由于該地区的落叶松林多分布于山坡上,又因山火的頻繁烧燬了地被物层, 給落下的种子創造了有利的发芽、生长条件。在小兴安岭、长白山林区的落叶松林,多分布于平坦低洼的水湿地上, 杂草丛生又有季节性的积水现象, 是不利于更新的。因而认为落叶松林天然更新的好坏, 在不同的植物区系中(大兴安岭区和长白区), 由于气候及植物間的关系不同而有所不同。 落叶松天然更新的条件, 首先是使落下的种子能够接触土壤, 同时又需要有充足的光照与适宜的土壤水分和温度的条件。

从大兴安岭根河林区的新采伐跡地上的天然更新效果看来是不好的。如在采伐时能够保留下大量的前更幼树,则天然更新尚有保証。因跡地的地表上复盖着一层較厚的活、死地被物,种子落在地被物层上接触不到土壤,虽能发芽也难免于枯死。 为了达到落叶松跡地的天然更新目的,在大兴安岭林区落叶松的新采伐跡地上,首先应实行堆枝火烧清理,而后适当地进行人工整地促进更新(种子年)。通过促进措施才有可能达到更新的目的。在小兴安岭和长白山林区低洼地的落叶松林采伐跡地上进行更新工作,首先要进行排水,而后采用人工更新较为合适。在小兴安岭及长白山林区的新、老跡地及荒山区,落叶松的植苗造林是有很多成功的經驗。 从前述的材料看来,落叶松一年生苗是适于在新皆伐跡地上造林的。 老跡地与荒山区采用二年生落叶松苗造林较为合适,一年生苗也可以。播种造林在排水良好而湿潤的新皆伐跡地上是可以的。荒山区干燥的坡地不宜播种

造林。于荒山区的阳坡及山坡上部于草地应以樟子松植苗造林为主。然而关于在小兴安 地区发展落叶松及樟子松的造林問題,也有不同的意見。 有人认为活于生长紅松的地方 和原来生长紅松的地方即应发展紅松商不应发展落叶松等树种。认为紅松的木材比落叶 松有更多的优点。因而虽在紅松人工更新过程尚存在有一些困难的情况下也要強調发展 紅松。这种看法也未必完全合活。落叶松之所以未被重视, 其原因正如农学硕士 A. J. Букштынов 所指出: 是由于建筑部門和其他机关对落叶松木材价值的訊識不足所致。落 叶松木材对压縮和耐弯曲性是极巩固的。 同时能够长期地保存于土壤和水中而不腐烂。 这种特性是用于各种經济建設上的优良特性, 也是紅松木材所不能比的。 因而落叶松的 木材是較广泛地用于道路的建筑(枕木、街道的樑木及天桥等)、造船、住宅及矿柱、电桿、 桶业生产等。 从人工林的单位面积产量和生长量来看, 其生长也都极其迅速的。 我們 为了正确地估价落叶松木材的經济价值,首先就要扭轉过分強調紅松单打一的更新思想。 我們扒为在我国目前东北各省重視落叶松的造林工作,扩大落叶松的复被率是正确的措 施、在发展落叶松的同时也大力开展紅松等树种的造林工作的方針是正确的。 从我們的 試驗調查中看出,在小兴安岭的柞榛丛荒山区,紅松幼树的初期生长是极其緩慢的。落叶 松的生长最好, 樟子松的幼树于干旱的山坡上生长正常。因而从經济的观点来考虑。为 了节省造林費,于荒山区的造林应以落叶松、樟子松为主,适当考虑混交椴树、柞树等。在 营造复层林时可以考虑用云杉等作为第二层的林木。 于老跡地区造林时,首先应于榛丛 区采用二年生落叶松大苗造林。 于柞树的疎林地可以用紅松三年生大苗造林,以达到改 造林相的目的。在必要时可以伐除大柞树,以带状的整地方式,营造落叶松柞树混交林。 关于新皆伐跡地上,森林恢复問題的爭論也是較多的。有人认为,新皆伐跡地是最适于紅 松的生长,因而扒为不应于这种肥沃而良好的条件中营造落叶松。 我們从新跡地紅松与 落叶松人工更新的效果看来:二年生紅松苗造林后的3年,現在的苗龄为5年,其全高为 16.8 厘米, 地径为 0.54 厘米。相反地, 二年生落叶松造林区, 六年生幼树高为 1.57 米, 地 径为 3 厘米(新跡地,棕色森林土区,曾遭虫害影响其生长速度)。一年生苗造林者,六年 生幼树高为 3.1 米, 地径为 4.7 厘米(表 25, 第 88 頁系草甸土区, 土壤肥沃, 又无虫害, 幼 树生长正常)。 直播造林四年生幼树平均高 78 厘米, 地径 1.1 厘米。 三年生幼树高 45.6 厘米, 地径 0.8 厘米。从落叶松与紅松幼树的生长状况看来,落叶松是快得多。其后紅松 的生长是可能逐漸加快,但是由于苗期的生长緩慢,延长撫育时間提高了造林成本。因而 从落叶松的人工造林及天然更新的特性看来,全光区是适于发展落叶松的。 不但植苗造 林而且直播造林也可以。有人认为,紅松林的采伐跡地上,由于萌生闊叶树多,难于营造 落叶松純林,这是事实。我們貳为在落叶松人工林中适当保留有益的萌生闊叶树种,作为 其混交或伴生的树种,对于整个森林的結构来說,将是有益的。也有人认为,該跡地上所 营造的落叶松人工林,也将被較耐阴的树种所更替,这也是客观存在的規律。在紅松林的 火烧跡地上,有时也被落叶松林所更替,其后由于較长的时間內沒有发生火災,則于落叶 松的林冠下又出現了一层云杉、紅松及冷杉等針叶树种,其更替的趋向,将为云杉、紅松等 了落叶松林后,将来于林冠下天然更新了針叶树种,这也是一种很理想的林分结构与更替 的过程,也是合乎我們經营森林的目的。

(二)更新的方針

我們初步訊为,在确定更新方針与采伐方式时应考虑以下的三个問題:第一;树种的生物学和林学的特性,即森林的直接和間接的作用。第二,林业的經济問題,即在最大的程度上满足国民經济上对木村的需要,即有关木村的供应問題。第三,森林的再生产条件,即保証森林更新的必要措施。一

当前我們研究此問題的主要目的、是为了解决我国社会主义建設中木材供求間的矛 盾与扩大森林資源,增加森林复被率以达到保持水土的目的。同时我們应該承訊,我国森 林的基本情况是森林資源少,森林复被率小(只有国土的7.9%)。基于这些情况,森林工 心部刘成栋副部长所提出的解决我国当前木材供求間的矛盾与扩大森林資源以达到增产 目的的方針: 积极采伐,坚决实行人工更新和人工促进天然更新措施,扩大森林資源以保 証森林資源迅速恢复和避免水土冲刷*。这个方針对于落叶松林的經营来說,尚有可取之 处,但尚不够全面。落叶松是阳性树种,种子小,其落种距离可达100米左右。在全光区 的幼树生长良好。我們根据它的这些特性,初步試为可以实行皆伐作业。 但同时我們也 ,确定落叶松林的采伐方式与更新的方針,单純根据其一般生物学特性还是不够的, 結合森林分布区的具体条件加以討論分析是完全有必要的。 茲根据大、小兴安岭和长白 山三个林区落叶松林的分布特点及其所处的立地条件进行討論。 我們初步把这三个林 区,划分为两类:大兴安岭为一类,小兴安岭、长白山为一类。大兴安岭区的落叶松林多分 布于山坡上,土壤排水良好,沼泽化現象只在部分的林型中有,但不普遍。相反地,小兴安 岭,长白山林区的落叶松林,多分布于低洼地的沼泽土上,森林采伐后,林地沼泽化加剧, 給更新带来了困难。 再从大兴安岭的交通及居民的密度情况看来,大兴安岭林区的劳动 力少,交通也不方便,而落叶松純林是大面积的分布着。林木一般已达成熟林。小兴安岭、 长白山林区的交通較为方便,居民的密度尚大,但落叶松林的数量是有限的,且多分布于 沼泽地带。其森林也都是成过熟林。长白山区的落叶松林,因遭虫害已发現有大面积枯 死的現象。随着社会主义建設事业的蓬勃发展,需材量与日俱增,必然需要大面积的采伐 森林,生产木材支援建設。这里我們不得不考虑到,倘若森林被采伐后得不到更新,势必 造成森林面积逐漸縮小,将来不但木材的供应发生了問題,而且也加剧了水旱災害的发 生,給人类带来了災难。 因而在确定采伐方式和更新方針时,除考虑到建設需材的情况 外,也要充分考虑到树种的生物学特性及其直接和間接的作用。根据这些情况,我們初步 **认为:大、小兴安岭和长白山的落叶林可以进行大量的采伐,但要保証跡地的更新。只有** 这样,才能达到既解决当前木材的供应問題,也能达到保土、保水、森林再生产的目的。我 們对三大林区中落叶松林更新的方針和采伐方式的初步意見如下:

- (1)大兴安岭林区落叶松林的采伐方式,基本上同意章瑞熾先生的看法**。应根据林型及立地条件,坡向,坡度,地形等因子。在不同的地况上不同的林型,采用不同的采伐方式,这是合理的。我們可以按地形与林型两者的关系来分别討論其采伐方式:
- (一)分布于山坡中部和緩坡地上的落叶松——草类林与落叶松磯躑躅林。可以采用 "連續带状皆伐",伐区寬度以100米为限,于伐区的中部保留团状母树,作为保証天然更新 的母树羣。在采伐后要积极地进行彻底的火烧清理林場、整地促进更新工作。 根据前述 該区新跡地天然更新效果的观察,我們认为不能单純在未經促进的跡地等待母树的落种

^{*} 刘成栋 談談我国森林資源和木材节約問題,森林工业通訊 4 (1957) 1-3。

^{**} 章瑞烛 大兴安岭林区的采伐方式問題,中国林业1957(4)20。

更新。因其地被物未遭破坏,落下的种子不能着土,无法出芽生长。因而于此类地区,应以人工促进天然更新为該区的更新原則。同时在必要时結合天然苗的就地移植和采用补播等方式来保証跡地的更新。

- (二)分布在緩坡洼地和广闊分水岭上的落叶松——磯躑躅水蘚林及分布于小溪和泉源地区的落叶松——綠蘚水蘚林。虽其面积不大,但多处于低洼地,如采用皆伐作业,必定会使跡地进一步沼泽化,給更新带来更大的困难。因此在这些地区宜用择伐方式,为更新創造条件;首先应实行排水,改善土壤中的水分状况,而后进行人工促进更新的措施。
- (三)分布于小河流域谷地的落叶松——溪旁林。为了达到护岸、水源涵养的目的,应 采用卫生择伐。
- (四)分布于陡坡上的落叶松——杜鵑林,因該地区土层薄而干燥,为**了保持水土的目**的也应采用择伐方式。但同时要永远保持有一定的郁閉度。
- (2) 小兴安岭林区的落叶松林,其面积是极小的。但在該区中的落叶松林,其生长是較为迅速(不論天然林或人工林),且其适应性也較广。根据人工更新效果的調查观察,其幼树的生长甚为迅速,是营造人工林的好树种。因而在小兴安岭地区对落叶松林的經营問題,首先要強調落叶松母树林的經营管理。保留沼泽地上的落叶松林,不但可供采种,同时也可避免林地沼泽化的加強。然而生长于这些沼泽化地区的落叶松多为衰老、病腐的林木。为了提高今后的采种质量、应尽可能地伐除不健康的母树,撫育幼、壮龄的小树。这种撫育过程可能是伐除了大部分的大树,这也是必要的措施。因而小兴安岭林区,落叶松林的采伐方式应以卫生伐为主,改善林地的卫生状况,加強落叶松母树林的經营管理。这并不是說落叶松不能在全光区更新,而是为了获得大量品质优良的落叶松种子,满足小兴安岭地区开展大规模的造林需要。至于小兴安岭林区的更新方針应以那种方式較为合适呢?为了便于討論这个問題,将該区的新皆伐跡地的一些特点叙述如下,作为确定更新方針的参考:

小兴安岭紅松林的采伐跡地,无論从数量上或质量上看,更新的結果暫时都是不能令 人滿意的*。

本区紅松林采伐跡地,其更新不良,除了与紅松种子的特性(系球果脫落,种子粒大不能飞散)有关外,也因小兴安岭林区的雨量多,湿度大,森林采伐后林地裸露,阳光充足,跡地上的杂草迅速扩展,也是做成紅松等針叶树种更新困难的原因。茲将我們在带岭凉水沟第33 林班西北坡1953 年冬季皆伐跡地上的植被更替現象固定样方調查記录分述如下:

1. 坡地草本植物羣集

1954年7月30日(采伐后的第1年) 其主要的植被是蕨类 (Dryopteris crassirhizoma等)、小叶芹羣集,复盖度为30%,平均高30厘米,共有植物14种。在土壤裸露的地方,出現有从状生长的水金凤。

1955 年 8 月 5 日 (采伐后的第 2 年) 的植被是小叶芹羣集更替了蕨类、小叶芹羣集。 复盖度为 60%, 平均高 25 厘米。共有植物 14 种, 名称如下:

(1) 落果期:小叶芹、兴安砧草(Galium dahuricum)。(2) 果期: 蕨类(孢子成熟)、紫斑风鈴草(Campanula penctata)、堇菜(Viola sp.)。(3) 花期: 西伯利亚山萵苣(Lac-

^{*} 王战等 小兴安岭伊春地区森林更新調查初步报告 2 (1957) 49。

tuca sibirica)、水金凤、烏苏里黄苓、草藤 (Vicia sp.)、延胡索 (Corydalis sp.) 和高山露珠草 (Circaea alpina L. var. caulescens Kom.)。(4) 生长期: 蚊子草、寬叶苔草 (Carex siderosticta)、白石芥花 (Dentaria leucantha)。

1956年7月5日(采伐后第3年)的植被是小叶芹、苔草羣集;总复盖度为95%,平均高60厘米,共有植物16种。小叶芹、寬叶苔草、毛綠苔草、苔草(Carex sp.)、蚊子草、大叶柴胡、烏苏里黄芩、紫斑风鈴草、兴安砧草、水金凤(被压)、唐松草(Thalictrum sp.)、烏头(Aconitum sp.)、高山露珠草、白芷属(Angelica sp.)、柳叶菜(Epilobium sp.)、烟管蓟(Cirsium pendulum)。

2. 水湿地

1954 年 7 月 31 日(采伐后第 1 年)是大叶樟零落。复盖度为 90%,平均高 120 厘米。系以大叶樟(Calamagrostis Longsdorffii)、次为丛苔(Carex rubra)。当时的植被是呈丛状散生于水湿地上沒有連成片。

1955 年 8 月 5 日(采伐后第 2 年),是大叶樟羣落,复盖度为 100%,平均高 120 厘米, 共有 9 种植物,包括第 2 层。大叶樟、兴安一枝黄花 (Solidago virga-aurea L. subsp. dahurica Kit.)、狹叶蕁麻、白芷属、兴安鹿葯 (Smilacina dahurica)、强儿傘 (Cacalia hastata)、王 蓀 (Paris manshurica)、驢蹄菜 (Caltha palustre) 第 2 代小苗、酢酱草 (Oxalis acetosella)。

1956年9月16日調查(采伐后第3年)是大叶樟羣落。复盖度为100%, 平均高130厘米。主要植物为大叶樟, 第二层有蚊子草、兔儿傘、小叶芹、附地菜 (Trigonatis radican)、蕨类 (Athyrium sp.)。地表面蘚类层厚达5厘米, 地下莖的厚度达12厘米。

从上述情况看出,坡地小叶芹、苔草羣集,于采伐后的第 3 年就占滿了全跡地。 于 1957 年 8 月調查时,該跡地的第 4 年已被苔草、小叶芹羣集所更替,苔草的数量大大地扩展了。大叶樟羣落,除了其植生丛变为更密外,在采伐后的第 3 年也几乎占满了整个水湿地。从植被复盖度的扩展情况看来,我們推想其地下的根系也是逐年变得更为密集。 由于植被复盖度的增加,跡地上的更新幼苗不但因光照不足而影响其生长,同时也可能由于草本植物的根系盘結成草根层而排挤了更新的幼苗。为了更进一步地了解在同一坡向的坡地及水湿地上,不同的采伐年代中植物羣落的根系扩展情况,曾于 1956 年 9 月,在带岭凉水沟新皆伐跡地的西北坡向,选择了采伐后 1 年和 3 年跡地的坡地小叶芹羣集和水湿地区的大叶樟羣落进行了草本植物根系数量扩展情况的調查。 以其干重作为对比(草根洗淨后,約經两个多月的风干后,再置于 60—80°C 烘箱內烘 8 小时)。 結果見表 37。

上述新皆伐跡地的坡地小叶芹零集,采伐后第1年的植 被复 盖 度 为 30 %,第2 年 60 %,第3 年达 95 %,已遍布全跡地了。攀集的地下根系(小叶芹、苔草等),扩展也极为 迅速。 如以第1年根系数量为 100 %,到第3年其根系则为第1年的 283 %(見表 37)。根系又多密布于表土层 0—10 厘米,尤其于 0—5 厘米处构成了密結的草根层。似此紧密的草根层,对針叶树苗的生长是有很大的威胁。

水湿地区的大叶樟羣落,第1年只是成丛状散生于水湿地上。3年后大叶樟的羣落基本上已占满了整个的水湿地,其地下莖数量的增长速度也是相当快的。如以第1年为100%,第3年則为206%。第1年大叶樟的地下莖多分布于0一5厘米的表土层,至第3年其走莖則形成了一层厚为12厘米的根莖层,引起了沼泽化的加強,給更新带来了更大的困难。

表 37 不同年代的新皆伐跡地上草本植物根系数量調查 (带岭凉水沟 1956 年 9 月)

区划	采伐 时間	巳采伐 的年数			平均高(厘米)	土层深废(厘米)	根 乾重(克)	系 %	植物种的名称	各考		
西北坡	1953年 冬季皆 伐跡地	3年	小叶芹、	95%	40	0—10	15.3 0.4	283	Aegopodium alpestre Carex leithephile C. ussurensis Festuca sp. Athyrium sp. 共16种	取土面积系 20×20厘米 深度为10厘米 其取土体积是 20×20×10 厘米 ⁸		
坡 地	1955年 夏季采 伐 (8月)	1年	小叶芹、	30%	6 40	010	5. 3	100	Aegopodium alpestre C. leithephile C. ussurensis Athyrium sp. Impatien noti-tangre Filipendula palmata 計 13 种			
西北坡	1953年 冬季皆 伐跡地	3年	大叶樟髼落	100%	130	0—10 10—20	42.2	206	Calamagrostis Lang Filipendula palmata Cacalia hastata Aegopodium alpestre Trigonotis radican Athyrium sp. 資类			
1	1955年 夏季采 伐 (8月)	1年	大叶樟霉 落	50%	70	0—10 10—20	21.1	100	Calamagrostis Lang Carex sp. Athyrium sp. Urtica anguistifolia Filipendula palmata 音8种			

註: 以1年的采伐跡地根系的乾重为100% 計算其百分比。

从前述的情况看来,森林采伐后跡地上除了出現萌生的闊叶树及少数实生的闊叶树苗外,針叶树苗的数量是較少的。草本及灌丛则迅速地占据了整个跡地。水湿地区除了出現少数耐湿的珍珠梅(Sorbaria sorbifolia)灌丛外,基本上已变为大叶樟零落的湿草地了。

从这短短 4 年来的調查观察(新皆伐跡地),虽然观察的时間較短,內容也有一定的局限性,但根据所看到的一些現象,我們可以同意关于紅松林采伐后将被萌生性較強的闊叶树或暫时为草本植物羣落所更替的看法。为了了解小兴安岭林区新皆伐跡地上云杉是否能够更新起来,曾于 1954 年秋季在凉水沟第七林班东南坡的新皆伐跡地上进行了落叶松播种造林試驗。每穴播 30 粒,种子的发芽率約为 30—50%。第 2 年春季(1955 年 7 月 7 日)調查时穴的发芽率紅皮云杉为 78%。穴有苗 2—9 株,一般多为 4 株。当年沒有进行除草,夏季穴面多数已被草本植物所复盖。第 2 年秋季調查时,尚能見到少数的穴有苗。于 1957 年秋季(9 月中旬)調查时,在 50 个穴中只見到一些苗高 5 厘米的三年生苗。(播种后都沒有进行过撫育,是为了給阴性树种創造蔽阴条件)。然而萌生的闊叶树和实生的山楊、大青楊等已在跡地上大量出現了。草本植物的复盖度現已达 100%,占滿了整个的跡地。

在跡地上的草本植物的扩展情况和紅松等的針叶树种的天然更新不利条件以及云杉等阴性树种于新皆伐跡地上更新尚无把握的情况下,闊叶树种与草本植物是迅速地扩展起来了。設計杂草与經济价值低的闊叶树占領了新跡地,那末珍貴的針叶树更新就有一定的困难了。如以闊叶树林来作为針叶树更新的过渡林,似以长期等待自然恩惠是不符合于我国当前国民經济迅速发展的需要。我們再从另一方面来考虑,小兴安岭林区的交通是較方便,人口密度尚大。同时关于落叶松、紅松等树种的人工更新在生产部門也有一定的經驗。因而为了合理地利用和开发森林資源(采伐过熟林),支援国家建設用材,同时能在短期內恢复起森林来,达到森林再生产的目的。我們初步貳为,在小兴安岭林区的紅松林,如实行漸伐作业,則宜以促进更新为主。如以漸伐与皆伐同时并用,則于新皆伐跡地上应以人工更新为主来恢复森林。以人工更新来恢复和扩大森林资源,其速度是大大地超过天然更新的。从表 14,第 68 頁中看出,15 年生林冠下更新的落叶松小老树、其高只 61 厘米,地径为 0.9 厘米。而荒山区 16 年生的落叶松人工林,其高为 9 米,胸径为 9.4 厘米(見表 32)。

根据前面所述,初步扒为采用人工更新时,于新皆伐跡地上,由于新跡地坡地上第1年的杂草少,应及时地进行播种造林(落叶松等),如采用一年生落叶松植苗造林也可以,用二年生苗則更好。水湿地的改良首先应进行排水,这种工作应在采伐后的当年开始(禾本科草及苔草等較少,地下莖的密集层薄,一般在5厘米左右)。在挖排水沟的同时作壠或作高床,而后进行人工造林。荒山区和老跡地区应以植苗造林为主,最好采用二年生落叶松苗,健壮的一年生苗也可以。但应及时进行撫育工作。

(3) 长白山林区的落叶松林,主要分布于西坡的水甸子中,如实行皆伐作业将会引起林地的沼泽化。然而其林木因遭虫害后大片地开始枯死。为了充分利用其木材,在出现有落叶松林木枯死的地区,应采用大面积的皆伐。而后于跡地的小台地上进行造林。此外也应及时而积极地进行低洼湿地的排水工作,沼泽地不排水是很难更新的。排水方法可以用拖拉机为牵引力,来挖排水沟,把土块翻在一旁,而后即于沟壁的高处进行造林。以二年生的落叶松与水曲柳較为合适。其造林的方式,应考虑营造落叶松闊叶混交林,借以减少虫害。1956年秋季我們于紧江調查时見到,于該区落叶松遭虫害的林地附近,小崗地上的落叶松闊叶混交林沒有发生虫害,混交树种有榆柞,色木,柞树,青楊等。这也看出,落叶松闊叶树混交林林分,对于病虫害的抗性也較之純林为強。荒山区应以植苗造林为主。

(三)对提高造林成活率和生长率的一些意見

各方面所发表的資料都反映出了,东北各地几年来造林的保存率是不很好的。 其原因除了造林地的选择不当,适地适树的原則沒有掌握好外,更关键的問題是由于沒有撫育或撫育不够与不及时所致。 此外我們也不应該忽視在苗圃的挖苗、运輸和造林时因苗木根系保护的不当而于植以及造林后在局部較平坦低湿地上有发生冻拔害等也影响了造林的成活率。 从过去产业部門播种落叶松造林的情况看来,一般认为其播种造林是失败的。 失败的原因有人认为是由于鳥害等。 实际上播种造林失败的主要原因,可能是由于沒有撫育所致。 这一点从黑龙江省伊森县带岭东山,1953 年我所的落叶松播种造林武驗区的造林效果观察看来,是比較明显的。 試驗地位于山坡下部平坦地的榛丛区,根据播种当年秋天的調查,落叶松穴的成活率为 55%,二年实生苗的平均高为 6.8 厘米(撫育不及时)。

1955 年調查时尚能找到几株小幼树。然而于 1956年 9 月与 1957年,路过該試驗地时,在 棒丛中找逼了,一株幼树也未見到。 这种現象可能是由于老跡地荒山区落叶松一年生苗 較小,秋季榛子等落叶后把苗木复盖了。冬季因积雪苗木被压在叶底部,翌年春季因撫育 不及时使部分苗木枯萎腐烂于叶底部了。殘存下的苗木因第 2、第 3、第 4 年又是长期处 于密集的榛丛中,光照不足,灌丛草本等的根系盘結,致使苗木生长衰弱,逐漸被排挤掉 了。新皆伐跡地上杂草少、土壤潤湿,落叶松的播种苗生长良好。

影响苗木成活、生长的因子不仅仅只是光照条件一个因子,植物种間的关系,土壤湿 度以及地温状况等,同样是重要的因子。如土壤湿度的过飽和与不足(干旱)对落叶松的 生长也同样有很大的影响。1955年8月3日,我們分別于带岭涼水沟新皆伐跡地的水湯 地和坡地上調查了落叶松苗木的生长情况(苗龄2年半)。 生长于坡地上的苗木, 其平均 高为 47 厘米, 而生长于水湿地者其高只有 36 厘米。再从表 26 中的浩良河荒山区, 五年 生的落叶松,生长于坡地上(VIII区划)者其高为141厘米,地径为1.65厘米。然而生长于 水湿地中的五年生幼树(第 XXIX 区划),其高只 52 厘米,地径为 0.92 厘米。这都說明了, 土壤湿度的过飽和(变为沼泽)也影响了落叶松幼树的生长。其次我們从荒山区播种落叶 松苗木的生长状况看来(見表 27),在較干旱的地区所播种的落叶松,其苗木的生长是不 好的。但不同苗龄的落叶松,其耐旱性是不同的。这种現象可能是这样的,一年生落叶松 苗,尚能够忍受这些地区的干旱条件,但是,較干旱的环境条件,不是它最适的生长地。相 反地,新跡地坡地的全光区,杂草少,光照充足,土壤的湿度适当,其苗木生长良好。然而 新跡地上播种造林的效果,也常因播种技术和选地的不当而影响了造林的效果。如复土、 盖草过厚, 撫育不及时等。播种地的选择也是很重要的, 在平坦低洼地进行播种造体, 于 夏季多雨的季节里,常因地表流水过多,苗木常被冲去或被泥砂埋掉。我們于1955年在 凉水沟第七林班东南坡的落叶松播种造林試驗地的情况就是如此。这些情况也都影响了 播种造林的效果。因而于新皆伐跡地上进行播种造林,造林地应选在排水良好的坡地上。 如在平坦地上进行播种造林,就要进行排水工作。排水不但可以使苗木免被雨水冲走,而 且能够減少或避免冻拔害。

提高造林的成活率与提高苗木的生长率是互为因果的。苗木生长健壮,成活多,也就提高了成活率。因而在开展造林工作时,首先应考虑到,不同的立地条件,不同的树种应采用不同的造林方式。在杂草少、土壤湿潤的新皆伐跡地(小兴安岭林区)排水良好的坡地上可以采用落叶松播种造林,以大块状整地播种較为合适。根据新皆伐跡地上不同年代植被更替的情况看来,保証落叶松苗木的成活、生长,撫育工作是不可缺少的。按其植被更替与扩展的情况看来,新跡地上第1年的杂草少,往后是逐年增加的。根据这种情况我們初步认为,播种造林的当年不必进行松土,而要进行两次的割草撫育。第1次应在6月中、下旬,第2次在7月中、下旬。秋季于平坦低地处要进行排水与复草工作,防止冻拔害。坡地上排水良好处一般是沒有冻拔害的。如用整地不当做成凹穴而穴内积水,那么于秋季时也应进行排水复草防止冻拔害。第2年的撫育工作,如第1年是穴状整地,在早春时则应扩大穴的面积,同时作好排水工作。于平坦地或低洼地区,如系大块状整地,在早春也应注意排水,防止冻拔害。一年应除草三次,松土一次。撫育工作在5月中旬开始,7月下旬以前結束。第3年的撫育工作与第2年同,如发現苗木的根系有露出时应适当进行培土,培土的高度不得超过根莖交界处的2一3厘米。当实生苗高达50厘米时,在新跡

地的撫育工作可以停止了(坡地)。

老跡地与荒山区,应以植苗造林为主。 荒山区选用二年生落叶松苗造林較为合适。一年生大苗也可以。撫育工作是决定老跡地、荒山区造林成敗的重要关鍵之一。 因此撫育工作要継續 3—4 年。第 1 年应除草 3—4 次,松土一次。如第 1 年的割条带带寬为 70 厘米,第 2 年应扩大为 100 厘米。一年撫育除草三次,适当进行一次培土,但培土的高度不得超过苗木根莖交界处 2—3 厘米。第 3 年仍須除草二次,松土結合培土一次。如其幼树高已超过 1 米,第 4 年开始可以不必撫育了。为了使落叶松幼树能够更好地生长,就必需扩大榛丛区割草带的带寬达 1 米,其目的是为了给落叶松幼树生长創造更好的侧方光照条件,提高其生长率。

总言之,在小兴安岭等地区,发展落叶松造林是有其广闊的前途。从不同跡地自然条件的对比看来,則各有利弊。新跡地由于杂草少,土壤湿潤可以減少撫育次数。但由于其土壤湿度大,則应加強預防冻拔害的措施。荒山区由于較干旱及灌丛、杂草多,故应增加撫育次数,但因其土壤的湿度小,如果其整地技术符合标准,即植树点及播种点不成为凹穴,則其冻拔害是极輕的,这是荒山区造林的有利条件。因而为了提高造林成活率与苗木的生长率,于不同的地区应根据具体条件,訂出合理的技术操作規程,借以保証綠化任务的完成。

七、結 論

落叶松是分布广,适应性强且材质优良的树种。从东北和内蒙地区的森林分布总面积看来,落叶松林是占第一位。为了合理地經营和充分利用落叶松林的資源和扩大現有落叶松林的面积,我們从1954年开始于小兴安岭林区进行了落叶松人工更新特性的研究,即直播和植苗造林的研究。1955年进行了落叶松的一些生物学特性的調查观察。1956和1957年在小兴安岭带岭鎮凉水沟原始林区新皆伐跡地,带岭东山老跡地及湯旺、浩良河荒山区进行了定点观侧,研究此三地区不同地况上的立地条件,即植物羣落、地温、土壤湿度状况以及单位面积上的栽植密度等因子与落叶松幼树生长的关系。1956至1957年曾赴大兴安岭和长白山和小兴安岭的五营等林区进行有关落叶松的天然更新、促进天然更新和人工更新特性的調查。通过4年来的調查研究初步得到以下几点結論:

- (一)兴安落叶松是分布广,适应性強的树种。 小兴安岭地区是处于其自然分布区范围以内的,因而可以认为,于小兴安岭地区的坡地柞、榛丛区,借人工造林来扩大落叶松的森林資源是有其广阔的前途。 这一点从几年来落叶松人工幼林的成活率高,生长良好的事实也得到了証明。因而可以认为,目前的幼林虽小,但从这些天然林的生长情况看来,我們可以相信这些幼林是能够生长成林的。 今后在小兴安岭地区的荒山、老跡地和新皆伐跡地,应以更大的规模,更快的速度来营造人工落叶松林,相应地于荒山区干旱的坡地上的干草地,应采用樟子松植苗造林。紅松只宜于山坡中下部的柞树、榛丛地带开展小面积的植苗造林。其造林方式应考虑营造針闆叶混交林。 老跡地特別是新跡地,也可以采用二年生紅松苗造林。
- (二)落叶松是阳性树种,不耐上方和侧方遮阴,能在全光区更新生长,其苗期需要遮阴的問題,不是其固有特性的反映,而是随着土壤的性质、结构和湿度状况等不同而定。于土壤结构较好,肥沃而湿潤的草甸土及棕色森林土上,如其土壤能保持經常的湿潤状

态,苗木不用遮阴同样能够正常生长,如实行短期的遮阴对苗木的生长更为有利些。于砂 壤土区育苗,不但遮蔭是必要的,而且还要及时灌溉,避免苗木因于旱引起日灼。

- (三)落叶松苗随着年龄的增长,耐旱力增强,对光照条件也有了更高的要求,播种的 当年生幼苗不耐干旱,从二年生时开始对光照条件有更高的要求,其耐旱力也增强了。于 四年生时如处于密植的情况下,其高生长就开始下降了,因而在播种造林后的第3年应开始球苗,每穴保留一株健壮的苗木,以免由于营养面积过小,影响幼树正常的生长。
- (四)大兴安岭林区落叶松林的采伐方式,应以伐区式皆伐为主,伐区寬度以 100 米为宜。于跡地上要保留足够的羣状母树。陡坡处的落叶松林,应划为防护区。新采伐跡地我們应以人工促进天然更新为主,必要时进行补播和移植天然野生苗来补助天然更新的不足。 小兴安岭紅松林新皆伐跡地应以人工更新为主,采伐后第一年即开始造林,采用1、2 年生落叶松苗或大块状整地播种造林均可。老跡地,荒山区应以植苗造林为主,不宜采用播种造林。采用二年生苗造林的效果較好,一年生大苗也可以,从經济观点来看,应大力推广一年生落叶松大苗上山造林。
- (五)长白山区西坡,因遭受虫害而出現大片枯死的落叶松林地区,应迅速进行采伐,以大面积皆伐为宜。采伐跡地以人工植苗造林为主,如选用落叶松为造林树种,以二年生苗較为合适,一年生大苗也可以,特別在立地条件較好的地方,可以采用一年生苗,其生长既好又經济,但要強調营造針闊叶树的混交林。沟塘沼泽地,应于采伐后的当年就要积极地进行排水,改善土壤湿度状况,而后营造人工林。荒山区选用二年生落叶松苗造林較为合适。
- (六)撫育工作的好坏是决定人工更新成敗的主要关鍵之一,造林后如不撫育是难于成功的。影响落叶松幼树生长的主要因子为光照条件与土壤湿度状况。为了提高落叶松造林的成活率,必須貫彻合理的整地、撫育工作,避免植树点成为凹穴而积水,引起冻拔。为了提高幼树的生长率,必須为幼树的生长創造充足的光照条件。因而于榛丛地区造林时,应扩大割条带的带寬。

参考文献

- [1] 巴拉諾夫等 1951 东北大兴安岭山脉植物地理調查 东北农学院植物调查研究所丛刊第1号
- [2] 中央林业部林业科学研究所山莞造林組 1953 华北落叶松的天然下种与人工造林的报告。 中央林业部林业 科学研究所研究报告
- [3] 聶斯切洛夫 1953 林学概論第三分册(中譯本)
- [4] 中华地理編輯部 1954 中国自然区划草案
- [5] 林业部調查設計局等 1954—1955 大兴安岭森林養源調查报告第3卷
- [6] 张玉良 1955 大兴安岭山脉的植物墓落 植物生态学与地植物学資料丛刊第1号
- [7] 周以良等 1955 小兴安岭木本植物 中国林业出版社
- [8] 威林斯基 Д. И. 1955 土壤学上册(中譯本) 高等教育部出版
- [9] 刘慎諤等 1955 东北木本植物图誌 科学出版社
- [10] 苏卡切夫 B. H. 1955 論植物的种內相互关系与种間相互关系 关于物种形成問題的討論科学譯丛第2集
- [11] 苏卡切夫等 1955 地植物学研究簡明指南(中譯本) 科学出版社
- [12] 奥基也夫斯基等 1955 造林学上、下册(中譯本) 中国林业出版社
- [13] 查瓦德斯基 K. M. 1955 論植物在以不同的密度穴播的情况下,因穴的大小和矿物质营养条件的不同而死亡的原因(中譯本) 关于种内种間問題的研究第一集
- [14] 林业都調查設計局航測队綜合組 1955—1956 长自山北部森林黑龙江省东南部吉林省北部林型調查报告书 (未刊稿油印本)
- [15] 錢家駒 1956 长白山西侧中部森林植物調套报告 植物生态学与地植物学资料丛刊第10号
- [16] 齐莫費也夫 B. П. 1956 落叶松栽培經驗(中譯本)

- [17] 謝尼悶夫 A. II. 1956 植物生态学(中譯本第2版)
- [18] 东北农学院植物教研組 1956 东北植物检索表(內部資料鉛印本)
- [19] 吉林省江南苗洲 1956 吉林市江南苗州, 落叶松育苗丰产經驗 吉林省林业厅林业通报 10
- [20] 李景文等 1957 东北地区落叶松生育环境及生长情况调查 东北林学院院报第一期
- [21] 张正显 1957 带岭凉水沟的林型与林型起源 北京林学院研究集刊
- [22] 李国歌等 1957 小兴安岭南坡林型调查(未刊稿) 中央林业部调查設計局綜合調查队
- [23] 斯达里柯夫·格·費 1957 关于落叶松的几个問題(未刊稿) 科学院林业土壤所資料
- [24] 刘慎諤 1957 关于大小兴安岭的森林更新問題 林业科学第3期
- [25] 张正见 1957 讀刘慎諤先生"关于大小兴安岭的森林更新問題"論文之后, 林业科学第4期
- [26] 林 立等 1957 落叶松人工整地促进天然更新的研究 营林試驗研究資料林业出版社
- [27] 王 战等 1957 小兴安岭伊春地区森林更新調查初步报告 科学出版社
- [28] 刘成栋 1957 談談我国森林資源和木材节約問題 森林工业通訊第 4期
- [29] 章瑞熾 1957 大兴安岭林区的采伐方式問題 中国林业第 4期
- [30] 范学坤 1957 促进落叶松天然更新的方法 中国林业第5期
- [31] 王 战警 1957 落叶松人工更新的研究 森林人工更新研究报告汇耦 科学出版社
- [32] 邓子恢 1958 依靠羣众完成綠化祖国的伟大任务 中国林业第2期
- [33] 竹內亮 1958 中国东北裸子植物研究资料 中国林业出版社
- [34] 岡田重光 带岭实验林綜合調查报告 实验林时报 3 (2)
- [35] 章瑞戲 1958 大兴安岭应以天然更新和人工促进更新为主,采伐方式应多样化, 內蒙古林业1
- [36] 林 立 1958 我对大兴安岭林区的主伐方式和森林更新的看法 內蒙林业2
- [37] Букштынов А. Д. 1955 Ляственница-одна из главных пород, повышающая продуктивность лесов. Лесное хозяйство. 10
- [38] ГУГК МВД СССР 1956 Атлас СССР. Москва
- [39]. Деметьев П. И. 1954 Опыт работы бронницкого лесничества Гос
- [40] Ивашкевичь Б. А. 1915 Маньчжурский Лес Харбинь
- [41] Каппер О. Г. 1954 Хвойные породы Гос
- [42] Колесников Б. П. 1947 Лиственницные леса-Средне-Амурской равнины. Тр. ДЕБК, Сер. Ботан. вып. 1
- [43] Коновалов Н. Л. 1955 О типах лесорастительных условий и районирований при производстве лесных культур. лесное хозяйство 9
- [44] Коркешко А. Л. 1952 Шкала теневносливости древесных пород Дальнего вестока, сб. ДВФ, АН СССР, вып. 4
- [45] Нейштадт М. И. 1957 История лесов и полегеография СССР в голоцене, изд. АН СССР
- [46] Орлов А. Я. 1955 Хвойные леса Амгунь-Буретского Междуречья. изд. АН СССР
- [47] Поварницын В. А. 1949 Леса даурской Ляственницы СССР. Бюлл. М, исп. природы. отд. б. T. LIV(3)
- [48] Тимофеев В. П. 1954 Биологические особенности лиственницы и агротехника ее выращиваная, лесное хозяйство 11
- [49] Ткаченко М. Е. 1955 Общее лесоводство. Гос

林冠下紅松育苗与小气候效应*

王正非 王 战 覃世

目 次

- 一、前营
- 二、試驗闡地自然地理环境概述
- 三、整地、播种及管理技术措施
- 四、小气候与种苗生育过程
- 五、林冠下育苗的初步評价
- 六、問題分析及討論
 - (一) 庇藤度、郁閉度、立木平均直径及立木株

数之相互关系

- (二) 紅松的耐蔭性
- (三) 鬧地选择
- (四) 庇蔭树种、庇蔭期长短及庇蔭度
- (五) 育苗技术
- 七、結論

一、前言

林冠下育苗**系东北林业上育苗工作中的一种新的創举,这种育苗方法属于临时性育苗苗圃的同一类型,它不过是用林冠的庇蔭代替了明棚的庇蔭罢了。1952年带岭森林工业实驗学校撫育站在五公里林冠下开辟苗圃为开端,很快地就普及于东北各地主要林区的营林部門,到1954年为止,全东北共有育苗面积5079.65垧。这一个育苗工作的新动向惹起林业工作者們的注意,有必要系統地作科学上的考察,因此我們根据这个目的而进行了研究工作,以查明苗木生长与森林小气候的关系,育苗地点的自然条件及其优缺点和改造的措施,以供育苗工作者之討論。

几年来"中国林业"杂誌发表的有关林冠下育苗的总結都說明了成績是良好的。单就 带岭森林工业实驗学校撫育站的工作来說,从 1952 年开始,在五公里林間以闊叶树为主 的針闊混交林或闊叶林經过疎伐而作成不同郁閉度(30%,40%,50%,60%)的林分作为 紅松育苗之庇蔭物,对育苗地作了块状整地,全面深耕 30 厘米, 曝晒之后而作床、播种及 管理等,二年来的总結材料說明,一般的产苗量为 300 株/米², 苗木生长健壮,未发現有病 虫害現象(有者甚微),在正常的天气条件下(除了特殊于旱年),可以免去灌水、搭阴棚及 施肥等工作,因此成本比田間苗圃育苗降低 3/4。

1954年結合森林工业学校撫育站在五公里林間継續进行試驗和考察,其結果与上述相似。同年九月,苏联专家彼·格·謝尔盖也夫(中国林业部順問)到东北各地視察,对林冠下育苗有不同的看法,他认为:"象这样的林間苗圃的設計是缺乏理論和实践根据,应加以严格批判,并应停止經营这种林間苗圃"。为了使大家对林冠下育苗能有进一步的认識和了解,以及在今后大面积造林、綠化荒山地及采伐跡地的形势下,能够符合多快好省的建設社会主义的总路綫,仅就我們1954年的試驗研究結果及一些看法分述如下,以供林业工作者的討論。

^{*} 呂宜政、胡国生、王維华、梁希全等同志参加部分工作。

^{**} 即东北林区 1954 年以前經营的林間苗間。

二、試驗圃地自然地理环境概述

带岭位于黑龙江省之东,小兴安岭支脉之东南端,达里带岭山脉之一部。在地理上位于东經 129°6′, 北緯 47°8′。气候属于寒温带季风性气候,冬夏长,春秋短,冬夏昼夜气温 較差大。根据以往的气象資料年平均温度为 0°C,降雨量 500—700 毫米。夏季最高温度 达 30°C 以上,冬季严寒时最低温度可达—40°C。九月中旬即見早精,晚霜可見于五月下旬,因此植物的生长季节仅有三个半月。从植物分区方面来說,带岭是位于长白区系的中部,以紅松为主要树种,形成針闊混交林,因此在此地区研究紅松育苗問題具有重要意义。

試驗地是在距离带岭鎮五公里的林間內,其旁为永翠河。試驗地面积約五公頃。

試驗地在疎伐前为針闊混交林,主要林木为紅松 (Pinus horaiensis)、魚鱗松 (Picea jezoensis)、水曲柳(Fraxinus manshurica)、椴 (Tilia manshurica)、青楷子 (Acer tegmentosum)、花楷子 (Acer uhurunduense)、榆 (Ulmus propenqua and U. pumila)、色木 (Acer mono)、黄菠蘿 (Phellodendron amurensis); 其次为臭松 (Abies nephrolepis)、丁香 (Lygustrinia amurensis)等。林分郁閉度为 0.7 左右,地被物之复盖率达 85%。

三、整地、播种及管理技术措施

試驗地选定之后即进行疎伐,这时在試驗地內只留下分布均匀的幼壮闊叶树种, 你閉 度为 25%、58%、79% 等几种。 疎伐时小树以带根控除法清理出場, 大树則伐倒或用环



图 1 疎伐及整地后的試驗迫

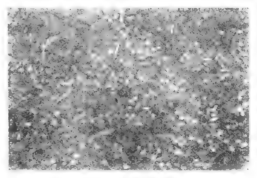
0.6—0.8 斤(图 2)。播种后以鎮压器輕輕加以 鎮压然后复土 2 厘米,为了避免种子在土层中 干燥以及在雨天苗床冲刷而种子裸露,在复土 后再盖上碎草或条草厚約为 0.5—1.0 厘米,即 普遍被复床面为宜。

播种后,6月17日—24日为連續降雨期,林內湿度增加,苗床土壤水分过多,步道尽为积水,且又因无太阳照射,林中气温降至15°C,土壤温度降至15°C以下,种子的发芽受到极大影响,在大树下刚出土的苗木有輕微的泥膜现象。

割立枯法。然后将場內的伐根起出,幷清除杂 乱物及根系等有碍整地及作床之物;清理完毕 后卽刨地深 30 厘米,翻起土层,令其曝晒于日 光下 7—15 天然后作床。

作床前将試驗地重新刨耕一次后,按地势 及土壤特性分別作床,床高分別为 20、25、30 厘米;床寬为 1米;床长为 24米;床間步道宽 35—40 厘米。

播种以撒播法进行,每平方米的播种量为



四2 5 种层度

为了减低苗床土壤湿度而进行趣涂盖草措范,起草后三天即大晴,土壤中的水分逐高

被蒸发,土壤温度亦漸增高。自六月二十四日以后,天气特别干燥,尤以夏至后的一星期內最为严重。由于林冠下試驗地是一块孤立的空地,周围又为浓密的林墙,試驗地內的热空气与林內之湿冷空气平流交換不暢,因而形成了局地性极端日射型微气候,当时的气温、地表温度、土壤温度都很高,地表温度竟达 60°C以上。在这种条件影响下,引起了幼苗日灼及蒸騰作用加剧的現象。这种局地性的日射型气候的形成是由于強烈的太阳輻射透过稀疎的林木树冠而达到地面,因此近地层气温就特別高,即比一般林內及曠野为高,而土壤水分的蒸发也特別快,土壤温度也骤增,超过了日灼的临界温度(40°C),引起了刚出土而尚未木质化的幼苗灼伤。从六月二十六日到二十九日,几天中平均每平方米中有30%的幼苗被灼伤,为了避免日灼的加剧,采用了灌水及在苗床两侧扦插闊叶树枝条作为庇蔭二种措施。观察証明,这二种措施是成功的。

除了干旱对幼苗生育的影响外,尚有严重的鳥害,其中有松鴉(Garrlus glandarius)、紅头松鴉(Cyanopica cyanus)、籃大胆(Sitta europaea amuransis Swinhoe)、錫嘴(Cocothranstes japonicas)、蜡嘴(Eophona personata)、黑啄木(Dryocopus matins)、綠啄木(Picuscanus jessoensis)、烏苏里花啄木(Dendrocopus lencotos ussuriensis)、花啄木(Dryobates sp. & Rungipicus sp.)等。这些鳥类是在播种后及种子带壳出土时啄食之。为了防止它們的危害采用枪杀及籠子捕捉法,同时也可以敲击响器以吓之。

其次危害較輕微的有鼠类,如花鼠子(Eutarnias sibirica)、灰鼠(Sciurus vulgaris)、黑綫鼠(Apodemus agrarius)、亚洲姬鼠(Apodemus spciosus)、細毛田鼠(Clethrionongs rutieus)等,預防法是以枪杀及籠子捕捉或压拍子打杀之。

幼苗出土后,苗床上生长茂盛草类时必須进行除草,全年共进行三次,由于撒播的緣故,对除草甚为不便,不能应用中耕器,只能用手拔除,这样容易伤害幼苗根系,因此有些草类不能不只去除地上茎部,由于根系尚存,很快又茂盛起来。同时苗床上生长的苔蘚类也无法清除,影响幼苗生长。

冬季天寒,小苗过冬必須复草,其厚度以盖过幼苗为宜,复草时可以分为二次,第一次 复以碎草,第二次再复以条草。

四、小气候与种苗生育过程

在小地区中因受各种地方因素的影响而形成与大地区——大气候——有所差别的小气候,其独特性是由于地势、方位、土壤条件、土炭状况或植物复盖层特性等的不同而不同*。本試驗地是在永翠河岸經疎伐后的块状林中跡地,其周围为枝叶浓密的林墙。在夏季由于稀疎林冠的影响,气温、地表温度均较田野为高,昼夜温差也較大(表1)。这种局地气候的变化完全是由于日射强烈,而空气的水平流动不良所至,因此在林内开辟这样的一个块状苗圃地就必須注意通风和选地,避免这种不良的日射型小气候,特别是在干旱年中影响特大。因为温度的剧变,对植物的生育最有害,如今年的夏至前后发生时間較长的日射型小气候,引起了出土幼苗的日灼害。

气温对于植物生命过程有最高、最适和最低温度限界,当温度达到 50—60°C 时,生命过程即停止。根据 C. II. 何斯金的自料証明,高温可以引起乔灌木的树皮及根頸的灼

^{*} 参考"气象学与气候学原理" 321-328 页。

表 1 苗圃地与哪地温度对比

	板		溫	地	表 温	度	地	中 湖	度
月日	7时	13 时	21 时	7 时	13 时	21 时	7时	13 時	21 时
6 2	6 林 13.7 田 10.1	28.5 27.6	16.0 15.8	16.0 15.2	42.5 34.9	15.5 18.4	13.3 14.4	22.4	20.8
6 2	7 林 12.4 田 11.8	31.5 30.4	20.5	14.8 17.9	46.8 39.0	21.0 23.5	13.8 15.7	28.3 24.2	23.0 24.0
6 2	8 林 17.0 田 14.2	32.9 32.1	17.6 19.2	18.6 19.8	50.8 39.9	20.0 22.6	16.4 18.0	25.1 26.0	23.5 24.2
7	林 14.4 田 13.9	29.0 28.6	19.2 19.6	17.5 19.4	42.0 39.8	21.0 22.3	18.3 19.5	25.5 26.2	24.3 25.2
7 !	林 12.3 田 11.8	30.5 29.8	19.0 18.5	16.0 18.2	54.0 48.0	20.0	17.3 19.0	25.2 25.3	25.0 24.8

伤,当地表温度达50-60°C时,幼龄树木发生根頸的灼伤。笔者的試驗証明,紅松幼苗(刚出土未木貭化)在地表温度达到了40°C以上时,根頸則被灼伤,而被灼部位多在土中2毫米和地上2-3毫米处,在开始灼伤时为紫黄色,凹下,呈緣紋,伤口一般长5毫米(图3,图4),中寬二端尖。此种現象在此温度下发生很普遍。

观察証明,在太阳輻射強烈的地区(2,7,11 三区及24% 庇蔭度与全光区)幼苗被目 灼的数量最大,而且被灼伤的程度較为严重;在太阳輻射不甚強烈的地区(9,10,14,16,1,5,6等区)幼苗被灼伤的数量最小,甚至于在庇蔭很大的地区沒有被灼伤的如8,9,16以郁閉度在79%等区域(表2,3,4)。

表 2 日灼書与郁閉度关系

表 3 日灼害与太陽輻射强度关系

地	K	灼伤株数	調査日期	· 分区	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
郁閉度	79%	0	54.6.27	一日初				_												
都閉度	58%	1	54.6.27	2/7.	0	2	2	1	0	0	1	0	1	5	8	0	2	0	5	0
郁閉度	24%	8	54.6.27					1			1					-	-		-	
全光	X	16	54.6.27	5/7	3	3	2	1	2	0	2	0	0	0	4	0	2	2	3	0

由表1,2,3,4中很明显地看出太阳的強烈的直射光对于紅松幼苗的生育是不适合,必須采取有效措施防止这种危害。 为了更进一步的找到日灼的規律性,笔者又作了不同地区和不同时間的观察記載,在有庇蔭及灌水的影响下,地表温度皆不超过 40°C (日灼的临界温度),而在全光区(不灌水又不庇蔭)在 10 时以后温度就超过了 40°C 以上,而最高 (12 时)可达 51.8°C,这样幼苗就呈現了日灼現象(表 5)。

在与上述相同的条件再一次进行了观察,惟被灼的数值增加較小,这种原因可能是土 埃水分过少,种子內水分不足发芽数較少,同时也可能由于幼苗之抗热性提高的綠故,所 以日灼害呈減少現象。

从上观察結果說明,隔日灌水并不能降低地面温度,所以仍然发生日灼現象;相反的, 在沒有灌水而有水曲柳庇蔭的地区,地表温度始終在日灼脂界温度以下,未发生日灼現象。 由此可以推論: 只用灌水防止幼苗日灼是不可靠的,必須以灌水及人工插枝条庇蔭結合

表 4 日 灼 害 与 太 陽 輻 射 强 度 关 系

k ei	苗 高 (厘米)	直 徑 (厘米)	被灼方位	被灼程度	平方米产苗数/平方米被灼数
1	6.5	0.3	四周	40%	10/1
2	4.0	0.3	NE, SW, 地上1.1 厘米	孵	68/9
	4.2	0.3	NW 地表 W 地上	極	68/9
	6.0	0.2	W 地上	極度	68/9
3	5.0	0.3	W 地上1.5 厘米	稍重	73/4
	2.0	0.3	W 地上1.0 厘米	严重	73/4
	3.0	0.25	NW 地上 0.5 厘米	輕	73/4
4	6.0	0.2	S地面	極	19/3
	5.8	0.2	NW 地上 1.5 厘米	中亚	19/3
5	_			e-send	40/0
6		_	_	-	44/0
7	6.0	0.25	E. S. W 地面	稍重	. 19/13
	1.0	0.30	S 地上 0.5—0.8 厘米	稍重	19/13
8	_				15/0
9	-	_	-	_	23/0
10		_	_		48/0
11	6.5	0.2	S地上 0.3 厘米	严重	47/16
	2.0	0.25	SW 地面	严重	47/16
	6.5	0.15	S地上0.5厘米	稍重	47/16
12	7.1	0.20	S地上0.5厘米 地下0.5厘米	章逐	- 26/5
	3.7	0.20	S地面	幸运	26/5
13	出土	_	地下 0.2-0.3 厘米	輕	29/3
	7.0	0.3	S地面	中型	29/3
14	-		Name and		32/0
15	1.5	0.15	E地面	稍重	30/2
	7.0	0.15	S地面	輕	30/2
16	2.0	0.20	地上,0.5厘米环灼	枯死	21/1

表 5 不同地区的日灼温度出現时間对比

时間区別	气温	全 光 区	灌水区	水曲柳庇蔭	滥水及插枝条	紅松庇隆	复鲜草
8.20	24.4	32.2	26.5	22.0		-	26.5
9.15	27.6	37.8	29.7	22.0	28.0	28.5	36.0
10.10	29.4	45.5*	32.9	22.0	30.8	25.0	- 34.8
11.10	30.4	49.0	35.6	22.0	33.0		40.2
12.3	31.2	51.8	38.2	22.0	29.9	25.0	42.2
13.3	31.4	39.9	34.7	22.0	33.0	25.0	37.5
14.20	29.1	34.5	31.5	22.0	28.8		32.8
15.15	30.0	37.0	34.0	22.0	24.0		35.0
16.25	27.7	29.8	29.7	22.0	27.0		29.8

^{*} 为真太阳时 10 时 30 分, 地表温度超过 40°C 以上, 新出土的幼苗贴地部位开始有被灼和的象征, 在地下 2.0—3.0 毫米处, 方位为东南。在 12 时正南向有严重灼伤, 被灼伤之部位凹下, 呈翱粒, 发紫紅色, 伤口为长方形 (5毫米), 中寬二端尖。在床面上复有草者多見于地面上茎部。

表 6 不同地区日灼害出现时間对比

地区时期	8,25	9,25	10.25	11.25	12,25	13.25	14.25	15.25
金 光 区	32.5	37.6	38.8	48.5	50.6	44.9	42.0	37.6
昨日灌水区	26.9	38.1	41.0*	35.0	35.0	38.5	34.0	30.5
水曲柳 庇蔭区	27.0	26.8	28.8	35.5	35.6	32.1	31.0	30.5

* 在观測当日沒灌水。

起来。

其次笔者还作了一年生和二年生幼苗日灼害的观察記載(表 7),从观察結果看来,日 灼只发生于一年生苗,而二年生苗无日灼现象,在特殊的情况下有日灼发生,但其并不象 一年生苗一样,日灼后完全死去,它則有重生之机。

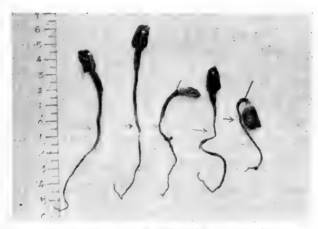


图 3 刚出土幼苗被日均情况(箭头所指之处)

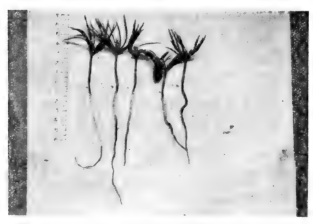


图 4 出土后一星期之幼苗被日灼情况(箭头所指之处)

綜上所述,日灼害主要是太阳輻射強度和庇蔭度的影响所造成,但是苗床的土壤特性 的影响也很大。如果苗床的土壤中含有大量的未完全腐殖化的木屑、树皮、枝叶等,由于 此处极为疎松,把地下水隔断,苗木根系得不到水分,同时这些物体长时間受热后,热量不 易传导地中,而温度增高,几乎对幼苗起焦烧作用,引起日灼现象。

表7 不同苗齡的日灼害程度对比

K Eil	苗龄	每米2产苗量	每米2被灼数	每米2枯死数	备	ät.
1	2	72	5	5		
	. 1	154	87	87		
2	1	170	4	Barbara .		
	2	247	_			
3	2	140				
	1	228	46	46		
4	1	20	6			
	1	18	4			

气温的变化是随着森林疎密度的大小而异,在郁閉度大的地区,由于稠密的林冠阻滞了大量的太阳能(日間阻拦了太阳輻射,夜間阻滞了土壤热的放射),所以气温就比較低,反之,气温就比較高(表 8)。

表 8 郁閉度大小对气温的影响

郁閉度 - 捌	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日
0.80	26.5	23.8	21.0	25.0	26.0
0.24	29.4	24.7	22.0	26.8	28.4

由于气温的增高,直接地影响到地表温度及地中温度(0-5 厘米),也就是說地表温度随着气温的增加而增加(表 9),有时比后者要大 1-2 倍,这种骤然受热的結果,引起局部地区的近地层气温及地温的梯度增加,促成地面的蒸发加剧,水分减少,造成 0-5 毫米的土层的严重物理干旱现象。

表 9 地表溫度随气溫增高的相互关系

时	刻	8.20	9.15	10.10	11.10	12.3	13.5	14.20	15.15	16.25
气	728	24.4	27.6	29.4	30.4	31.2	31.4	29.1	30.0	27.7
地表	溫度	32.2	37.8	45.5	49.0	51.8	39.9	34.5	37.0	29.8

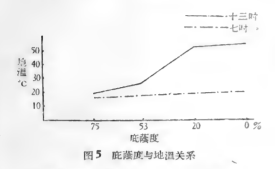
植物的被复对于土壤温度的影响是随着植物的特性、高度、密度等不同而异。植物的被复率大的地方則土壤温度比被复率小的地方为低(表10及图5)。如7月中旬,上方和侧方林木庇蔭最大的和最小的地区,其土壤温度竟相差2.8°C(7时——真太阳时),在正午时則相差达33°C。

表 10 不同庇蔭度与土壤温度的変化关系

	陸度	75%		5:	53%		0%	全光		
日期	期間	7	13	7	13	7	13	7	13	
1/7		15.2	19.8	16.4	29.4*	17.4	26.8	18.2	26.6	
2/7		16.2	21.0	22.5	30.0*	18.3	25.8	19.0	27.2	
3/7		15.1	20.8	16.0	29.0*	17.4	25.8	18.0	27.2	
4/7		14.8	20.5	. 16.5	30.1*	17.0	25.4	17.0	26.0	

^{*} 此区苗床为沙壤土温度較高。

由于地表温度及地中温度(0-5毫米)的变化对于紅松种子发芽(当然种子发芽与母 树年龄、种子成熟度、种子处理及貯藏等有关)关系很大,我們知道,紅松种子发芽最活当 的温度为 25°C 左右, 高与低于此温度都受到延长, 特別是低温。 笔者的观察结果証明. 土壤温度較低則发芽率最低,只有0.5%,而至土壤温度过高的种子发芽率也低,只有8%, 而温度适中的种子发芽率較高,达12%(图6)。



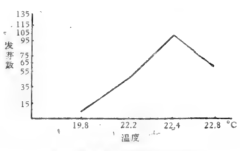


图 6. 土壤温度与种子发芽关系

綜上所述,由于林冠稠密而庇蔭度过大时,則林冠下之气温降低,影响到土壤温度也 降低,对于种子发芽不利,减少种子发芽率或延长发芽期甚至不发芽;而且在这种条件下 苗床容易引起苔藓类的生长,这种土壤温度过低而又充满水分,幼苗根系吸收能力就会减 弱,生育不良(表 11)。 庇蔭度过小或无庇蔭时,土壤温度过高而干燥,幼苗根頸容易受日 灼及生理干旱之害。

	炎™ 工程區区→外出工月 大米										
		平方米产苗量	平均苗高	平均直徑	平均根长	平均根幅	平均支根数	本叶数			
I	平 气温 18.0 均 地温 18.5	20	4.33	0.16	8.9	2.6	7.1	2.5			
H	平 气温 21.2 均 地温 22.2	143	4.84	0.19	11.0	4.5	9.6	11.8			

表 12 不同地区土鹽湿度変化記載

地区	(底族)	度75%	60	0%	53	3%	20%		
日期深度	€ 0—5 cm	5—10 cm	0—5 cm	5—10 cm	0-5 cm	510 cm	0-5 cm	5—10 cm	
10/VI	135.7	95.7	65.3	74.5	36.6	45.5	96.6	112.1	
19/VI	81.8	120.4	54.2	75.2	49.4	65.1	49.7	81.1	
29 / VI	84.9	51.2	40.7	46.1	19.3	31.2	32.5	104.1	
10/₩	36.7	137.0	7.1*	19.9	12.1	25.8	19.9	69,8	

^{*} 为凋萎系数,此区苗床未灌水,土壤为自然状态的干燥,其它区經过灌水。

土壤湿度决定着植物体内所有生命过程的完成与否*。 土壤湿度过大时植物根系及 微生物的活动就受到影响,根系容易腐烂;土壤湿度过小,根系不能生存,植物就凋枯。— 般說來林冠下土壤湿度通常都高于凋萎湿度(土壤停止供給植物水分型植物开始凋萎时

^{*} 参音"气象学与气候学原理" 204-212 页。

的湿度)——凋萎系数。但是在特別干旱的时期,也会达到凋萎湿度的,特別是幼小的种苗由于根系不深而更易于凋枯。如笔者 1954 年在本試驗地的观察記載(表 12)証明,由于今年天气特別干燥,而且試驗地又形成了日射型的小气候,土壤湿度就达到了凋萎湿度(7.1%——对紅松幼苗而言,不是指乔木),当时二年生的紅松幼苗的死亡率达到了 90%以上(表 13)。

从表 12 看出,土壤湿度与庇蔭度成正比,即庇蔭度愈大土壤湿度愈大,反之則愈小。

另外土壤湿度与其所在地生长的树种不同也有影响, 笔者經过多次观察証明,苗床上有榆树根系分布的,土壤 都异常干燥以木棒敲击之則起泥烟,在这里生长的幼苗 皆成黄化而枯死象征。 如笔者在紅叶苗圃观察到的一块 8×7.5 米見方的面积苗床上,由于榆树根系的影响,土壤

表 13 在凋萎湿度下幼苗凋枯率

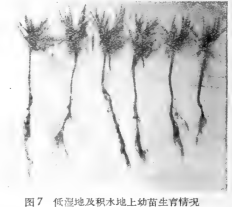
			,		
X	EI	H	龄	产苗数	凋萎数
]	[:	2	163(米2)	128
]	I	1	2	22	22

湿度极小,超过了凋萎湿度,測驗結果:表土湿度为 5%;10—20 厘米深度土壤湿度为 5—10%;30 厘米深处湿度为 15—20% 左右。由于表土极度干燥,而紅松幼苗的根系分布的深度只达 15 厘米,所以在这里生长的幼苗皆成黄色而凋枯。

土壤含水率过大,则对种子发芽及幼苗的生育影响极大,如一些排水不良,低地及积水低地,苗床上长满苔蘚植物,降低了种子发芽率和苗木生育受到抑制而低劣(表 14 与图 7)。

表 14 土壤含水率与种子發芽及幼苗生育关系

地区別	产苗量(以米2計)	苗高(厘米)	根徑 (厘米)	根长(厘米)	根幅 (厘米)	根数	本叶数
中坡地 与 高爽地	166	6.0 4.5	0.20	7.9 12.5	5.5 9.0	11 8	13 4
积水地 与 低湿地	71	4.0	0.12	6.5 8.0	7.0 3.8	5 4	0
阳光不 足与排 水不良 之地		3.5 4.0 3.5	0.16 0.13 0.12	8.0 8.5 8.5	4.5 2.0 1.0	5 5 3	0 0 0



林冠下的蒸发量随着阳光照射量的強弱而变化的,換句話說,它是随着庇蔭度的改变而变化的,庇蔭度愈大(阳光照射量愈小)蒸发量愈小,庇蔭度愈小蒸发量愈大(表 15)。

表 15 庇蔭度与蒸發量关系(以 g/cm² 計)

庇	75%	63%	60%	20%	全光区
28/VI	0.51	0.73	0.69	0.89	
29/ VI	0.37	0.65	0.60	0.80	
30/₹	0.42	0.68	0.68	0.82	
1/1	0.32	0.54		0.73	0.80
2/ VII	0.49	0.66		0.86	0.98
3/11	0.37	0.57	_	0.74	0.82

林冠下的蒸发量除了随着庇蔭度的改变而变化之外,还随着风速与每日太阳**高度的** 变化而变化,即太阳高度愈高,蒸发量愈大,在特別于旱高温的季节中最为显著。这种結 果是由于每日正午时太阳高度最高、温度和湿度差及风速均达最大值,而且还有較大的乱流发生,所以正午时蒸发量为最大(表 16 及图 8、图 9)。

表	16	菜	發圖	之日	亚(口	(拉克)
	_					-

郎 間	75%	60%	53%	20%
	六月-	# 六 日		
6 时——8 时	1.6	1.8	2.8	2.6
8 时——10 时	4.2	2.8	4.5	7.4
10 时——12 时	4.2	11.2	11.6	13.4
12 时——14 时	8.4	9.8	10.6	11.4
14 时——16 时	7.4	8.4	6.4	11.4
16时——18时	3.0	3.0	3.8	4.4
合 計	28.8	37.0	39.6	50.6
~	六月-	计九日		
6时——8时	1.2	2.8	4.1	4.7
8 时——10 时	4.3	3.1	6.4	7.1
10 时——12 时	6.6	17.4	15.6	17.9
12时——14时	. 6.8	6.6	6.8	8.8
14 时——16 时	4.2	5.7	6.0	8.0
16时——18时	3.4	3.3	2.8	3.1
合 計	26.5	38.9	41.7	49.6

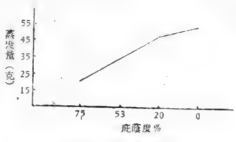


图 8 庇蔭度与蒸发量关系

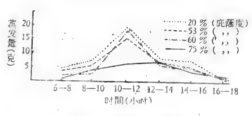


图9 蒸发量日变曲綫

由于蒸发的加强,在这种日射型的小气候的試驗地中,对于紅松幼苗的生长是不利的,因为炎热而高温,土壤中的水分迅速地被蒸发掉,可供紅松幼苗根系吸收的水分已很少,而且又加上幼苗的蒸騰作用在这种条件下而加剧,影响到幼苗体内的水分缺乏,如果在这时不采取灌水的措施,則幼苗必然地由于水分缺乏而生长和发育受到抑制,在长时期炎热而干燥的影响下,幼苗就会凋枯。

故在育苗上,采取适当的阶段性的庇蔭,对于近地层小气候变化、土壤物理性与化学性 起着調和作用。根据这个观点出发,林冠下小气候就随着庇蔭度的大小(也可以认为是太 阳輻射強度的大小)而变化;也就是說林冠下的气温、地温、蒸发量、土壤湿度均随着庇蔭度 的大小而改变。按照原田泰*的分析統計,它們之間的关系可以用以下的方程式来表示:

(1) 庇蔭度与气温的关系

$$L_{\mathbf{i}}(气温) = \alpha + \beta S (S - - 阳光照射量, \alpha. \beta - - 常数)$$
 (1)

(2) 庇蔭度与地温关系

$$Bt$$
(地温) = $\alpha + \beta S$ (S——阳光照射量, α . β ——常数) (2)

(3) 庇蔭度与蒸发量的关系

$$E(蒸发量) = \alpha e^{\beta S} - C (S---阳光照射量, \alpha. \beta. C---常数)$$
 (3)

(4) 庇蔭度与土壤湿度的关系

$$W(土壤湿度) = \alpha - \beta S \quad (S ---阳光照射量, \alpha. \beta ----常数)$$
 (4)

根据上述情况,可以得出結論:在紅松幼苗时期,所需的庇蔭度宜小而不宜大,但也不能无庇蔭,最适当的庇蔭度为16—20%(郁閉度为20—30%)。

阳光其他是に关联する环境因子の2、3と林木稚苗の生育に就て,日木林学会誌21 答9、10号,22 答1、2号。

五、 林冠下育苗的初步評价

为了更好地說明林冠下紅松育苗优劣点,分別以下各方面来与大田育苗相比較:

I. 一般对比

大 翢 林冠下育苗 雷 1. 作业精細,必須施肥、灌水。 1. 作业粗放,不施肥、不灌水(在特别干旱之季节例外)。 2. 庇薩物为活动式的蔭棚,在幼苗不需庇蔭时可以自由 2. 庇藤物为分布于闹地上的母树,在幼苗不需庇藤时去 去除方便。 除不易。 3. 播种期較早,因之幼苗生长季节較为长。 3. 播种期較迟,因之苗木生长季节較短(改变播期可以 延长生长期) 4. 黃化病較为輕,鼠害較重。 4. 黄化病发生較为严重, 鼠害較輕。 5. 每平方米产苗量为 150 株 (1954 年)。 5. 每平方米产苗量为145株 (1954年)。 6. 距造林地远,运苗不方便,容易受到机械損伤。 6. 距造林地近,避免运苗的困难,减少机械损伤。 7. 設备复杂,管理較困难,僱工容易(距村庄近)。 7. 設备簡单, 管理容易, 僱工被困难(距村庄沅)。 8. 每苗成本 53 元 (1953 年), 又 1954 年每苗成本 16 元 8. 每苗成本 27 元 (1953 年), 又 1954 年每苗成本 14 元 (系留床二年生苗)。 (系留床二年生苗)。

[註] 表內金額以旧币計算。

II. 苗木成本比較

年別	圃別	树种	作业	L 81	作业工資(元)	准备作业 及物料費 (元)	总金額 (元)	产苗数	单株成本 (元)		每平方米 成本(元)	备註
5 3	田	紅松	播	种			87,086,621	1,630,949	53.4	17,308	_	金額单
5 3	林	紅松	播	种	_	. —	189,622,877	6,947,000	27.2	46,085	_	位以元 計是旧
54	林	紅松	播	种	3,176,696	2,305,238	5,481,934	104,911	52.3	1,000	5,481.9	市
54	林	紅松	二年	留床	1,409,088	1,022,535	2,431,623	175,631	13.8	1,000	2,431.6	
54	田	紅松	二年	留床	2,343,892	1,531,489	3,875,381	242,287	15.9	1,000	3,875.4	,-

由上表可以看出,林冠下育苗第一年每苗成本比大田苗降低二分之一;二年生留床每 苗成本又約降低13%左右。

III. 管理措施比較

一般說来,在天气正常的状况下(不是特殊干旱天),林冠下育苗就比大田育苗省工 序(表 18), 这样也相对的降低了苗木的成本。但在特别干旱的情况下, 林冠下育苗也必 須进行灌水以及插枝条庇蔭,防止幼苗的生理干旱及日灼害。

表 18 林冠下苗圃与大田苗圃管理对比

[77] [73]	树种	整地工(每千米²)	播种面积(米3)	日 复	盖草	湛 水	in in
林下大田	紅 松	50 20	110* - 50*	无有	无有	无有	无

* 此面积为每工每日所播面积。

IV. 苗木质量比較

林冠下育苗,由于郁閉度的不同,苗木的质量有着显著的区别,特别是在产苗量上更

表 19 不同育苗地的苗木質量(一年生苗)

阿 別	都 開 度	播种业(米部)	成苗数(米部)	平均高 (厘米)	平均根长 (厘米)	平均根幅 (厘米)	平均根数	本叫
स हत्	-	0.6	38.4	3.45	16.8	10.02	8.4	3
林冠下	55%	0,6	41	2.96	7.1	4.1	6.6	1.5
林冠下	60%	0.6	20.4	_	_	_	_	1.5
林冠下	40%	0.6	68.7	3.36	8.5	4.4	5.2	2
林冠下	30%	0.6	166	3.26	8.3	6.6	6.2	2

[註] 田間苗闖幼苗本叶最多可至六束,林間苗剛最多可至四束。

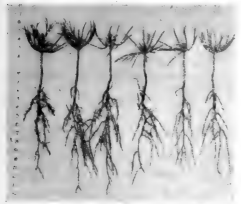


图 10 林冠下培育的一年生紅松苗

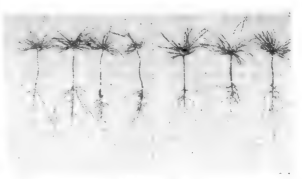


图 11 大田苗圃培育的一年生紅松苗

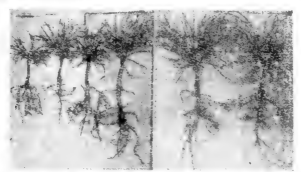


图 12 大川苗圃培育的二年生紅松苗

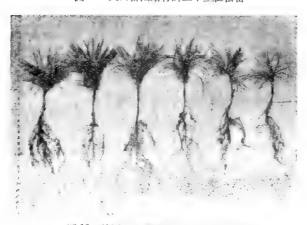


图 13 林冠下苗圃培育的二年生紅松苗

为显著(表 19)。而与大田苗圃相比則二者各有优劣,单从产苗量来看則以林冠下苗圃产苗量为高,但从根系来看則以大田苗圃的为良好(表 19)。

類別	苗龄	全苗高(厘米)	今年生 长 高 (厘米)	直徑(厘米)	根 长 (厘米)	根 幅 (厘米)	根 数 (条)	本 叶 (束)	产 苗 量 (每米2計)	其	他
大田	2	5.4	1.6	0.24	12.1	5.2	10	10.6	81		
大 田 林冠下	1* 2	5.4 5.9	2.9	0.20	13.9 13.3	4.4 6.4	13.3 10.7	7.1 14.3	120 146		
林冠下	1*	5.4 4.9	-	0.16 0.17	10.2 11.1	3.3 4.5	8.2 9.7	7.6 4.0	56 145		
林冠下	1	4.2	_	0.17	9.0	2.6	7.1	2.5	20		
林冠下 大 田	1 1 [†]	4.6 5. 6	_	0.16 0.17	11.8 11.2	4.8 6.5	8.8 11.1	2.7 6.3	52 150		

表 20 不同地区培育的紅松幼苗産量及質量

从上列图(10-13)及表 20 可以看出,林冠下培育的二年生紅松幼苗与大田培育的相差不甚显著,其中产苗量則以林冠下苗圃的为高,年生长高度(1954年)也比較快(大田苗为1.6厘米,林冠下苗 2.9厘米);本叶也較多(大田苗 10.6束,林苗 14.3束)。但大田苗的直径(根頸)則比林苗粗一些。从苗床过冬而次年发芽的一年生苗来看,大田苗产苗量高、根頸粗、苗也較高,这种結果可能是由于林冠郁閉度較去年增大,以及二年生苗較多,根系之間的侵挤所引起的。

再就 1954 年春播的一年生苗来看,根頸粗及根长二者相差极微,仅田間苗长得高、本叶多而且較健壮,这种原因主要是由于大田苗圃播种期較早,且又属于試驗性质,面积过小管理也很周密。但其中最主要的还是生长期长短的問題,如果将林冠下育苗的播种期提早,相对的就延长了生长期,苗木的质量同样可以提高。根据笔者的考察和研究結果,

				市	造	林規	格		立		Ħ	Ł		情		況)ī	戊活率	及生育情	完 .
苗圃	造林 年度	地~	址		株距 (米)	行距 (米)	每公 頃株 数	土层 (厘 米)	pH 值	上	层	木	下	层	木	灌木及植苞	成活率	全高 (厘)米)	1954年 生长高 (厘米)	苗徑 (厘米)
林間	195 4 年 春	清水洋择伐路	均西	2	1.43	1.47	475 0	3 5 — 40	5.5	云杉橋、	火果棒	松、	色木柳、木赤楊		手、	胡榛子、山 高粱、山榆 稠李子、火 蕨、貓耳头	TEM	5.5	1.8	0.23
林間	1954年春	同 山中腹 坡	上級	2	1.43	1.28	5880	35— 40	5.5	紅松色木	、冷	杉、	椴、	青桿		胡榛子、山高粱、羊齿 水麻、蚊子 水麻、蚊子	76%	5.0	1.7	0.23
林間	1954年 春	同 山之上	上中腹	2	1,66	1.62	3720	35— 40	5.5	紅松	大云	杉	色木青楷	、冷子、	杉、楡	胡榛子、山 高粱、莎草 电灯草、彭 子草	7601	4.6	1.6	0.17
田門	1954年 春	同 择伐3	上亦地	2	1.72	1.60	3420	3 5— 40	5.5	云杉	、橇		根、2	楊、	南	胡榛子、山 高粱、蚊子 草、剪秋罗	800%	4.7	1.7	0.21

表 21 林冠下苗圃与大田苗圃幼苗造林后之成活生育对比表

^{*} 系1953年春天播种未发芽的种子,在苗床过冬于1954年春发芽的一年生苗。

^{↑ 1954} 年春播的 30 米² 試驗地,早播半个月,管理与一般不同,故幼苗買量仅列出供参考不代表全面。

[[]註] 此表材料系带岭摭育站(現試驗林管区)范承林同志供給。

从造林的观点来說,为了保証造林的成功首先是保証苗木的质量,其次与栽植技术等也有密切关系。大田苗及林冠下培育的苗木在质量上虽有大同小异,并且造林后苗木成活也无显著差异,但是在生长发育上大田苗則远远地落在林冠下培育的苗木之后(表 21)。这种后果可能是由于林冠下育苗的苗木对于新环境的适应性就較大田苗来得快,生长与发育自然就比較良好的緣故。因此林冠下育苗这种措施在今后大面积造林的形势下有研究利用的必要。

六、問題分析及討論

。(一)庇蔭度、郁閉度、立木平均直径及立木株数之相互关系 在过去許多林业工作者将郁閉度与庇蔭度混为一談,根据我們的試驗結果这两者是絕然不同的。我們試为郁閉度系指林木(个体或团体)树冠投影(垂直投影)于地面所占之面积与林木所占土地面积之比(可分为 0.1,0.2···1.0 等十个級)。而其与太阳之高度、輻射強度、树种、树冠厚、树高、枝叶之稀密·····等因子不发生关系。庇蔭度它不仅包含郁閉度在內,而且它与太阳高度、輻射強度、树种、树冠厚、树高枝叶疎密·····等发生着复杂的关系,这些因子是相互影响、相互制約的。我們知道太阳高度愈高(角度愈大),树冠投影于地面也愈小,即其庇蔭也愈小。树冠愈厚、株叶愈密則庇蔭也愈大。如同一树种、同冠厚、同大小,而其枝叶之密者则庇蔭大,枝叶稀者庇蔭小(太阳光透过树冠隙缝多)。因此郁閉度和庇蔭度是本质上和实践上极不相同的,根据我們下面的測定結果(表 22)可以看得出来。

試驗地面积 (米*)	立木株数	平均直徑 (厘米)	平均 冠 幅 (米²)	都 閉 度	庇 隆 废
956.23	20	29.83	5.4×5.4	0.79	75%
770.2	16	23.25	5.2×4.9	0.58	53%
11016	· 181	13.04	3.9×4.1	0.24	20%

表 22 不同立木株数、直徑与郁閉度、庇蔭度之关系

总之,庇蔭度的变化是随着立木树冠之大小、密度、林龄、立地性质及立木株数、树种等因子而改变的,其中影响較大的是太阳高度、輻射強度。 我們知道太阳高度愈高則其热能越大,空气中的尘、云、雾等可以影响輻射強度,因此林內的輻射強度随时是在改变的,因而立木的庇蔭度变化也是經常不同的。太阳的輻射以中午前后为最強,故所言之庇蔭皆以此前后的时間为基础。

林中的光度是随林外光度的变化而变化的,如果林外光度增加,則林內的光度也增加,因此林內光的增減与林外光度之增減为正比例,若以单棵的不同树种来言亦一样。今設太阳直射強度为 I a,单棵林木影下的輻射強度为 I ,即得其关系式如下。

$$l = \frac{I}{I_*}(\%) \tag{1}$$

$$S = \frac{C}{P} \tag{2}$$

I, I_a 俱以卡/厘米²分表示之; I 为相对輻射強度; S 为郁閉度; C 为树冠投影面积; P 为林地面积。

		树高	冠厚	測定时間	太阳輻(卡/厘	射強度 米2分)	相对強度
树种或其他	树 龄	(米)	(米)	(时)	全 光	影下	(%)
. 黃 菠 蘿	幼壮			12	1.333	0.557	46.8
青 楷 子	幼壮	7	4	11—12	1.134	0.401	35.4
山 楡	壮	12	7	11-13	1.160	0.222	19.1
水曲柳	壮	15	.7	11-13	1.185	0.216	18.2
紫椴	壮	15	10	11—12	1.217	0.213	17.5
暴馬子	幼壮	8	6	11-13	1.159	0.193	16.7
康 根	壮	13	8	11-13	1.190	0.150	12.6
白 梅	壮		1	10-13	.1.043	0.087	8.3
色木	. 壮 ,	13	8.5	10—13	1.073	0.070	6.5
紅 松	壮	20	10	12-13	1.147	0.070	6.1
大青楊	老	34	16	11—13	1.160	0.053	4.9
芦葦蔭棚	-	地上 0.4		12—13	1.164	0.406	34.9
莎 草	`-	0.4		12	1.194	0.187	15.7
魚鱗松	壮	19.5	6.5	913	0.880	0.095	10.3
臭 松	幼	5.5	2.5	9	0.760	0.050	6.5

表 23 太陽輻射通过各种庇蔭物到达地面的相对强度

从每个树种的平均相对輻射強度(1),再依該树种对于規划区內的整个林地或林間的郁閉度进行輻射強度的更正,以后由算出的单一树种的庇蔭度,再归納所有树种的庇蔭度作为上述的局地庇蔭度,为最后計算任意林分的立木株数与平均直径等与輻射強度变化的依据。

$$m_S = 1 + S(l - 1) (3)$$

$$C' = 1 - m_S(\vec{\mathfrak{Q}}m) \tag{4}$$

$$\sum C = C_1' + C_2' + C_3' + \dots + C_n' \tag{5}$$

此处: m_s 表任意树种在某郁閉度下的相对強度; $\Sigma C'$ 表庇蔭度; C' 表任意林分的局地的地面上平均庇蔭度(%)。

根据以上各式,应用于实測和計算,可以求得郁閉度、庇蔭度、相对輻射強度以及每2500米²試驗地之林木株数及平均直径关系(表24,25)。

林内太阳強度(相对的)与林木的平均直径成反比例,但是林木的株数又与林木平均 直径互相有函数关系,在同一立地中林木直径增长的同时林木株数則逐漸递減(同一庇蔭

表 24 各試驗区的都開度、庇護度、相对輻射强度之关系

項別	A	В	В	г	Д	Е
都閉度 S	0.21	0.24	0.25	0.25	0.79	0.58
相对輻射強度 m	0.83	0.80	0.79	0.78	0.25	0.47
庇藤度C	0.17	0.20	0.21	0.22	. 0.75	0.53

表 25 各試驗地 (2500 米²) 之林木株数与平均直徑之关系

武線区	林木株数	平均树高 (米)	冠 厚 (米)	平均直徑 (厘米)	树	种	比	341
A	49.87	9.52	5.24	8.54	榆 15.7,椴3.7,魚鱗 松1.85	1.85,色木1	85,水曲柳 10	0.2, 臭松 14.7,紅
Б	40.29	11.53	7.26	12.53	榆 11.2,水曲柳 9.4, 子 1.7,花楷子 2.5,つ		松 0.86, 臭松	6,色木 1.7, 青楷
В	39.44	19.04	7.45	15.63	榆 14.6, 水曲柳 21.4	,魚鱗松 0.8	86,紅松 2.6	
Г	33.35	12.19	7.14	15.73	楡 12.9,水曲柳 15.7	,椴 0.93,丁	香1.86, 臭松	0.93,紅松 0.9
Д	54.6	16.43	9.55	31.66	水曲柳 7.8,紅松 26.	1, 臭松 5.2	3,楊7.8,魚鸌	松 2.6, 丁香 5.2
Е	52.1	19.55	9.77	23.25	水曲柳6.5,紅松 25.9	,臭松3.3,村	\$3.3 ,魚鱗松3	.3,丁香3.3,根6.5

$$m = \frac{K}{n^a d^b} \tag{6}$$

式中 K, a, b 是与树种、林龄、地理环境等性质有关,在这里把它看作常数,即林地上相关輻射強度是和林木株数 a 次方及平均直径的 b 次方成反比例。将上式以对数表示之如下:

$$\log m = \log K - a \log n - b \log d$$
再令 $\log m = M$, $\log k = K$, $\log n = N$, $\log d = D$
則得 $M = K - a \cdot N - b \cdot D$ (8)

今就今年試驗苗圃內所測定的各区划內的林木株数 n, 平均直径 d, 林內平均輻射強度 m 及对数值列于下表(表 26)。

表 26 各試驗区(2500米°)林木株数、平均直徑、相对輻射强度对数值

以 験 区	2500 米 * 林木 株数	平均直徑 d	平均相对輻射強度	$\log m = M$	$\log d = D$	$\log n = N$
A	49.87	8.54	83	1.91908	0.93136	1.69784
Б	40.29	12.53	80	1.90309	1.09795	1.60520
В	39.44	15.63	79	1.89763	1.19396	1.59583
Γ	33,35	15.73	78	1.89209	1.19673	1.52310
Д	54.60	31.66	25	1.39794	1.50051	1.73719
E	52.10	23.25	47	1.67210	1.36642	1.71634

或

$$\log m = \log k - a \log n - b \log d$$
$$M = K - a \cdot N - b \cdot D$$

应用最小二乘法而求得未知常数 K,a,b, 即:

$$\log m = 4.383 - 1.008 \log n - 0.777 \log d \tag{9}$$

$$M = 4.383 - 1.008 \cdot N - 0.777 \cdot D \tag{10}$$

根据上式及上表 n 及 d 值所計算而得的 m 值与实測的 m 值有微小的偏差,这些偏差 是由于苗圃内的树种不一致,同时在透光伐时树冠破坏,发育不正常,而且分配不均匀等 特性所影响,其中偏差較大的为 0.09,是在苗圃的 B 区内,此区林木树冠較小,直径較大。 由表 27 中可以看到偏差值对于 m 值的影响不大,因此上式有实践应用的价值。

		31-1 3000	2 20144 177.3711/2		
試 驗 地	n	đ	实測 m 值	計算 n 值	闯
A	49.87	8.538	0.83	0.88	+0.05
В	40.29	12.53	0.80	0.82	+0.02
В	39.44	15.63	0.79	0.70	-0.09
Γ	33.35	15.73	0.78	0.83	+0.05
Д	54.60	31.66	0.25	0.29	+0.04
E	52.10	23.25	0.47	0.39	-0.08

表 27 实測 m 値与計算 m 値对照表

由上式統計結果,我們认为可以应用于任何一种森林类型,其中m,n,d 值任知其二(即n,d 可以人工測定)就可以求知未知之值,但我們应用此式的重要意义是求得林中m之值,因此可以广泛地应用于撫育采伐方面来决定采伐強度。今以水曲柳純林为对象,根据上式可以求知任何相对輻射強度m值来(表 28)。

林木株数	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
平均直徑				材	內平	均相	对輻	射強	度'(%)			
20	92.05	76.39	65.47	5 7.15	50.82	45.61	41.50	38.02	35.00	32.59	30.34	28.45	26,79
25	77.6 3	64.42	55.21	48.20	42.86	38.46	35.00	32.06	29.52	27.48	25.59	23.99	22.59
30	67.14	55.72	47.76	41.69	37.07	33.26	30.27	27.73	25.5 3	23.77	22.13	20.75	19.54
35	59.71	49.55	42.47	37.07	32.96	29.58	26.92	24.66	22.70	21.13	19.68	18.45	17.38
40	53.71	44.57	38.20	33.34	29.65	26.61	24.21	22.18	20.42	19.01	17.70	16.60	15.63

表 28 不同立木株数、平均直徑与林中平均相对輻射强度关系

今設我們所选定的試驗区林木株数为 50 棵,平均直径为 30 厘米則由表中可以查出 平均相对輻射強度 *m* 之值为 33.26%。換言之若林外之平均太阳絕对輻射強度为 100,則 林內之絕对輻射強度为 33.26。100-33.45=66.55 即为林冠反射后吸收的部分。

[附註]:上列公式(10)的实驗常数是在每2500米²(即0.25公頃)平均有30-60株立木分布的情况下而算定式內各常数的,如林木株数太少,平均直径过小时与假設公式条件不合,因为輻射強度是按指数增加的,因此必然要产生一些誤差。

(二)紅松的耐蔭性 在老林中紅松是优势的上层林木,喜生于山之下部緩坡及較平 坦的地方,在土层深厚、肥沃、稍带湿气的地方生长得很好。过去的一些学者的研究說明: 紅松基一种中庸性树种(半阳或半阴性)。1951 年三島超在森林工业中发表的"对紅松天 **然更新的**發見"一文中談到"紅松是介乎魚鱗松、臭松与落叶松、樟子松二者之間的半阳性 树",并且又說"从阳光关系来看其天然更新状况,在受直射光綫的地方,稚苗发生稀少,受 散射光或侧射光綫的地方則稚苗发生的多……。"同年中东北人民政府农业林业部林政局 編的"紅松人工直播法"中所載"紅松在幼小时期爱好庇蔭,在日光強烈的地方生长不佳或 最能左右紅松的发芽和生长好坏的主要因素乃是庇蔭关系"。在 1952年苏联 B. B. 格罗基 多夫教授著的"树木学"中談到"紅松是較耐蔭的,能于林冠下更新"。从笔者試驗观察結果 也得到了这样的看法"在全光区(无庇蔭)生育的幼苗不如稍有庇蔭(30%)的幼苗健壮"。 几年来在择伐地 L天然更新的紅松生长得很好。 1957 年林业科学发表的张正崑教授的 "談刘慎諤先生'关于大小兴安岭的森林更新問題' 論文之后" 一文中談到"紅松在苗圃育 苗,也只是一年生需要一度遮蔭。但不遮蔭也可以"。及"总之从紅松苗圃育苗、直播造 林、造林苗龄以及结实年龄和生长速度来看,紅松在东北地区是一个阳性树种。"1957年王 永錫在吉林林业通訊上发表的"从幼林普查談紅松人工造林問題"中談到"紅松是半阳性 树种,在幼年时期需要一定限度的庇蔭,一般郁閉度在 0.3 以下的疎林地是最适合紅松 幼 林生长的"。同年田印堂等在吉林林业通訊上发表的"对紅松在荒山上造林的几点体会"中 談到紅松育苗和造林是否需要庇蔭的問題时說"紅松虽然是半阴性树种,幼苗喜庇蔭,但 据通化县公益施业区老岭林間紅松育苗和英額布施业区三棚甸子的大田式的紅松育苗, 从播种开始就是在沒有任何庇蔭的全光地上进行育苗,苗木生育都很良好"。又据富玉琛 "对我省人工更新紅松苗上山年龄的商討"一文中談到"从光的需要量来看,根据过去的村 料及天然更新的規律性,都証明紅松是属于中性而近于阴性的树种,并在幼小时需一定庇 蔭。我們看到那些自然生长的野生苗;从无在广闊的、光照確烈的空地上生长,而多見于 有一定立木复閉的林地內"。他又說"在全光下栽苗,不妨碍成活和生长。紅松虽幼时需 些庇蔭,但伴随年龄的增长,对光量要求亦随之增加。"中国科学院林业土壤研究所王战 教授在"对于小兴安岭紅松林更新和主伐方式的意見"中談到"紅松最多能在林下耐生五、 六十年,在云杉、冷杉林下二、三十年即枯死"。中国科学院林业土壤研究所刘慎諤所长在 "关于大小兴安岭的森林更新問題"一文中談到"紅松、云杉和冷杉三类树木同是林內更 新,而不是林外更新的树种,属于同一演变規律之內,所以它們也时常被訟为阴性树种,或 半阴性树种(紅松)。"

根据以上各論点,笔者认为紅松是阳性树种,但在幼小时期(生长高度在 15—20 厘米以下时)喜好庇蔭,在幼壮时能耐阴(30%左右的庇蔭)。过大的庇蔭,将因光綫不足而影响其同化作用,幼苗在木质化以前过大的太阳輻射能,可致使地表土层水分不足而发生生理干旱,高温又能使幼苗受到日灼伤害,但在其生长高度达20厘米左右(即二年生苗)则表現可以在全光条件下生长,并且生长的很快也很健壮,不分阶段,过分地強調紅松的庇蔭作用,从紅松的实际生长情况来看,并不現实,甚至容易在人工造林、天然更新以及撫育方式上造成不应有的疑虑。

- (三)**圃地选择** 虽然紅松对于土壤条件要求不十分严格,但在选地上也应当注意,以 免影响产苗率与苗木的质量。按紅松的天然生长习性与观察結果可以归結为如下几点:
 - (1) 土壤应湿潤、肥瘠中庸的森林腐殖匱土(以砂壤质的厚度 20 厘米以上)以及排水

良好的地方为最好。而在渗透性較強的輕粘土上也可以,避免选用粘土、土壤瘠薄、过干及过湿的停水低湿地。由于某些苗圃选地不当,在低湿地积水地,由于土壤过湿而形成低温冷湿,不但产苗量低(20—50%)而且苗木的生长发育也受到极大影响,致使质量低劣(图7及表29)。

其 他	根幅(厘米)	14	子	本叶(東)	根数(条)	根长(厘米)	直徑(厘米)	苗高(風米)
平方米产	7.0	3	1	0	5	6.5	0.12	4.0
率 为 52. 3、20 株	6.0	2	1	2	7	9.0	0.12	4.5
3 120 AK	4.7	2	1	1	5	8.0	0.18	4.5
	3.8	1	1	0	8	8.0	0.14	4.5
	5.5	1	1	2	4	9.5	0.18	4.5

表 29 低窪、积水湿地苗木生育狀態

另外在地势方面应选择平坦地和排水良好的干湿适度的阳光充足的山麓至山腹的缓坡(5-10°)为最好。避免紧靠山根或谷間冷气容易积聚的低洼湿地。因为这样的地方在山洪爆发时苗床容易被冲坏而苗木被冲走或为泥沙所埋沒;同时苗木上易于生长苔藓以及产生冻拔害,影响产苗及苗木质量(表 30)。

	每平方米产 苗数	苗高(厘米)	地徑(厘米)	根长(厘米)	根幅(厘米)	根数(条)	本叶数(束)
中 坡 地 与高爽地	166	6.0 4.5	0.20 0.19	9.9 12.5	5.5 9.0	11 8	13
积 水 地与低窪地	71	4.0° 4.5	0.12 0.14	6.5 8.0	7.0 3.8	5	0
阳光不足与	_	3.5 4.0 3.5	0.16 0.13 0.12	8.0 8.5 8.5	4.5 2.0 1.0	5 5 3	0 0

表 30 不同育苗地与産苗量及苗木質的关系

- (2) 苗圃地宜向东南,避免正南、西南等方向。根据观察証明,在带岭紅叶苗圃因其系南向地稍偏西南,苗圃地所受阳光照射的时間最长(以阳光最强烈的时候而言也即是对幼苗有影响的阶段——每日之午前10时后的三时),因此气温、地表温度皆較高,根据該地的地表温度測定(六月廿八、廿九天气最热)达到了50°C左右,因此幼苗受害(日灼)較为严重,在庇蔭稍为良好的被灼伤就有25%,在庇蔭較小的或无庇蔭地則被灼伤的就有50%,而死亡的就达40—50%(几乎全部死亡)。而和平苗圃,圃地系东向稍偏东南,在同时間进行調查观察,在庇蔭良好地无日灼现象,在庇蔭不良及无庇蔭地則被灼伤的仅有20—25%,而无死亡之现象发生。据此看来苗圃地不宜选择正南或西南向坡地。
- (3) 苗圃地宜靠近水源(不論是河流溪澗或水泡子皆可以): 因为靠近水源可以防避特别干旱的年月利用灌水救治苗木之干旱。如今年在带岭地区,气候很干旱,自六月廿五日以后直至九月底就沒有下一場大雨,因此气候特别干燥,悶热,地表温度也很高(最高达到 60°C),对幼苗的生长影响很大,当时苗圃地距河流較远,附近又沒有水泡子,灌水时供一应不上,为了解决这个問題而只好在苗圃旁的洼地上开一口井进行灌溉。因为从井里吸

上来的水很冷,沒有經过曝晒即灌于苗床上,这种突然降温的影响致使苗木的生育受到极大的影响,如神树苗圃由于采用这种措施結果幼苗生育不良,质量不高。所以在圃地选择上不能不考虑和注意这个問題。

(4) 上方立木及側方林墙应选在幼壮關叶林及阳性杂草少的地方为宜。根据带岭及各地苗圃几年来和笔者之观察結果証明,上方立木为过熟林木庇蔭者,其树冠大而密,不易調节庇蔭,同时在雨天易于引起泥溅引起叶枯而致死或发育不良(图14);在細雨时則幼苗得不到雨水淋浴,前面已經說过,由于阳光不足,幼苗生育不良或生长迟緩。其次以幼壮闊叶林或闊叶树为主的混交林在春季放叶較迟,林地能早日解冻,树冠稀疏,易于调节庇蔭,幼苗需要蔭蔽时叶已全放。秋季落叶早利用其落叶复盖幼苗。同时也因为放叶迟,在播种后林地可以有充足的光照,增加土壤温度,促进种子的发芽。故在选择苗圃时应引起注意。

如果圃地选在采伐跡地、林中空地、林綠等地方,应当考虑到在背坡較好,当然阳坡如果土壤湿潤而且肥沃也是可以的,但必須注意在幼苗出土的时候給予7—15天的人工庇蔭(以插枝条或小蔭棚均可)以防受到日灼之害。

(四)庇蔭树种、庇蔭期长短及庇蔭度

在以關叶林或以闊叶树为主的混交林为前提下,还应注意到树种的問題。据試驗及观察 記載結果看来,庇蔭树种以樺树、水曲柳、山 楊、黃菠蘿、青楷槭、花楷槭、色木、椴等細叶树

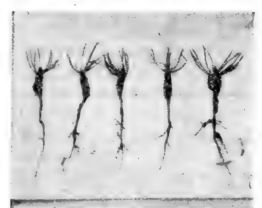


图 14 受泥溅害之一年生紅松苗 (黑緣上部分为苗茎上粘着之土)

冠稀疎的树种为最佳。而不宜选择大叶枝密的榆树及胡桃楸二种树作为庇蔭林木。因为 其枝叶阻滞雨量較大,在微雨时树下幼苗得不到雨水,在大雨时则易成大水滴落于苗床, 将泥土溅起粘着苗木莖部而形成泥溅(土薄),使生长点气孔呼吸困难;在干旱的天气,榆 树根系吸收大量水分使土壤干旱苗木产生生理干旱而枯凋或生育不良。如紅叶苗圃內的 一棵榆树(直径 35 厘米)其根系分布的周围(8×7.5 米)內生长的幼苗由于干旱的影响,几 乎全部凋枯(凋枯率达 80%)。在三岔子苗圃的胡桃楸树冠下的紅松幼苗,雨后遭到泥溅 危害的而凋枯者达到 50%;生育不良者达 70%。

在庇蔭期的长短来言,根据紅松天然更新和苗圃育苗二方面观察的結果,其在幼龄阶段需要一定程度的庇蔭(16-25%),在育苗上其最需要庇蔭的时期是播种后一个月幼芽大部分出土的时期,因为这个时期沒有庇蔭的話,則刚出土之幼芽必遭受到強烈日光照射而引起日灼或枯萎死亡(太阳輻射热在六月中旬至七月中旬为最強,而这时期又正是紅松种子在播种后大量发芽出土的阶段)或生育不良。 在这个时期之后即由于气温和太阳輻射強度逐漸降低,达不到幼苗日灼的临界温度(40°C)同时經过某些时間而幼苗逐漸木质化,提高了抗热性,而不容易被灼伤[根据日灼調查材料在七月中旬以前日灼数为60%(最近一每米計)—10%(最輕的)到七月中旬以后日灼数則降低至0—10%]或甚至沒有被灼伤。因此而得出紅松幼苗需要庇蔭的时間为自六月中旬至七月中旬止三个星期,过后即可不用庇蔭。

(五)育苗技术:

(1) 整地:整地的目的是为幼苗的发育及生长創造优良条件,改善土壤的結构和物理 化学特性,消除杂草、去除土中之杂物(树皮、枯枝、木屑及腐朽木等有碍物),增加土壤的 吸收和保持水分的能力,而且为种子的发芽創造有利条件。整地要做到深耕細作,翻土二 次曝晒过冬,以杀虫及虫卵。整地的深度不应少于 25 厘米,将苗床上的朽木、木屑、草根、 树皮及枯枝腐叶等清理出去。并在整地时根据地势及土壤性质,开若干排水沟,以免圃地 积水,影响土壤温度、土壤过湿而影响种子发芽及生育。

由于某些苗圃整地粗放,沒有将朽木、木屑及枯枝腐叶等除尽,因此在強烈的太阳光照射下,有50%的出土幼苗受日灼(无上述杂物之处日灼只有10%),严重者几日后即行凋枯(死亡率达 68%)。 从苗木的质量及产量来說,整地粗放的每平方米产苗量为 174 株,高度为 5.17—6.00 厘米。皆比整地稍为精細的苗为低,后者的每平方米产苗量为 245 株,高度为 5.50—6.50 厘米。

(2)种子处理及催芽:种子处理及催芽得当与否,足以影响育苗的成敗(当然这也与种子的质量、遗传变异性及母树年龄、种子成熟度等有密切关系),为了縮短种子的发芽期,提高苗木的生长和发育,在播种前必須进行适当的处理和催芽的过程。

众所周知,一般的針叶树种子是不耐高热的,而紅松种子的休眠期較长,这样就必須 經过低温处理。現将各地几年来对处理种子比較好的方法介紹如下:

①露天埋藏法:利用木板制成木框(框之大小按埋藏种子的数量而定)——无盖无底,在干湿适度之地掘一个深80厘米的坑,将木框放入框內,在坑之底部舖上5—6厘米之細砂(湿砂),然后将混砂的种子(1:2)装入框內,距框面6.0厘米为止,其上鋪碎草5.0厘米,再鋪5.0厘米的湿細砂,然后又复草6.0厘米,于草上再盖一层土(埋好浇水一次)。于第二年春取出温床促进发芽播种。

②窖藏*:以30-40°C之温水浸种24小时,取出后放于庭院中盖上涼一昼夜(翻动之),再埋入深2米、寬1米、长3米之坑內,坑下填入10厘米之草,并复盖帘子上鋪20-30厘米之砂子一层,将种子填于其上,距地面10厘米未满,上再盖砂子和草再于其上复土,以蒿草捆成20-30厘米粗的大束作为通风而埋入坑內。至来年四月中旬取出种子經水选一次即上温床促进而后播种。

③隔年埋藏法**: 先挖深 1.5 米、寬 1 米的坑,坑底鋪上石子及河砂 30 厘米, 并在坑底安上排水管。种子采集后于十一月或次年五月进行埋藏。将种子及砂混合 (1:2) 放入坑內到距坑口 30 厘米为止。然后在种子上鋪上 30 厘米的砂子与地面平,再复土 50 厘米 使成土堆。 另外再設通风管一个、安置温度計的管子一个。 坑 內 保 持 温 度 为 一6°一十18°C。 次年五月取出播种。

①种子适期采集后立即埋藏法***: 九月中旬球果未脱落时采集, 球果基部及鱗片尖端已开始变黄, 种子成熟沒有乳汁。种子脱粒后, 不經干燥立即进行埋藏(距地面30厘米)。

⑤越夏經冬露天埋藏法****: 坑深 50 厘米,坑底鋪以20厘米厚的砂子,其上再放入拌

^{*} 横道河子苗闸試驗方法。

^{**} 吉林省林研所方法。

^{****} 吉林省林研所試驗方法。

^{****} 东北林学院苗闹試驗方法。

砂的种子(砂二倍于种子),一直放至距坑沿10厘米处为止,再于其上用砂或土堆成小丘形,其高度距地面应保持50厘米左右。坑中間以蒿稈束作为通气管,在坑之四周挖以排水沟。在八月末以前必須每隔四、五天检查一次,特別是九月,要特別注意检查,如果发現有发芽情况或将要发芽的征兆时,应立即加厚培土,以减低坑內温度,同时到秋末应把坑頂上的培土撤除,以便来春掘取种子。埋藏一般自六月末或七月上旬开始,埋藏期約300天。

(3)播种期:播种期的早晚,不仅影响种子发芽、苗木生长期之长短和幼苗出土年龄,而且还可以影响幼苗对恶劣环境的斗争和避免的能力。但是最好的播种期要看树种、当地气候、苗圃的工作方法和土壤温度而定。紅松种子休眠期长,且带有油脂的气味,容易遭受到鼠害,鳥害。秋播虽然能使种子在土里比較潤湿,可以提前发芽,可以抵抗夏季的旱害,但是极容易在多初被鼠、鳥所啄食。春播发芽比較迟,生长季节亦短,但是可以避免晚霜之危害。在东北各林間苗圃都进行春播(沒有做过秋播),在春播时对于时間的掌握也很重要,不可失之过早或失之过迟,因为播种过早土地尚未解冻,作业困难,在播于地下后,温度过低,种子不能发芽,容易遭受鼠、鳥害。播种过迟則縮短苗木生长期,而且在出土后容易遭受日灼之害和旱害。最好的播种时間是在五月中旬至下旬,不宜拖延至六月上旬。根据今年所測定的材料中可以明显的看出来播种时期的不同而产苗率和苗木质量亦各异(大田苗圃在6月20日左右播了一次种,结果每米2产苗仅10株质量更劣),茲附表如下(表31):

插 种 期	每米 ⁸ 产苗量 (株)	苗高(厘米)	直徑(厘米)	根长(厘米)	根幅(厘米)	根数(条)	本叶(束)
六月中旬	115	6.0	0.18	11.0	5.0	10	6
(6.9)		5.5	0.20	15.0	6.0	14	7
		5.0	0.19	12.0	4.5	7	3
		4.5	0.16	9.0	4.0	9	. 0
		4.0	0.15	`10.0	5.5	6	1
五月下旬	150	6.5	0.21	14.0	6.5	14	7
(5.23)		6.3 -	0.18	12.0	8.0	15	10
		6.0	0.15	12.0	5.5	12	7
		5.0	0.18	8.0	6.0	12	6
		4.5	0.18	11.0	7.0	10	4
六月上旬	52	6.0	0.20	10.5	8.0	9	5
(6.1)		. 5.5	0.18	12.0	3.5	11	7
		4.5	0.16	12.0	4.0	7	0
		5.0	0.17	13.0	` 5.0	10	5
		4.0	0.15	9.5	4.5	7	. 4

表 31 不同播种期对苗木生育的影响

(4)播种法:东北各林区之林間苗圃及田間苗圃的播种法都是采用撒播的方法(1953年带岭林苗圃曾进行过条播法),他們都认为撒播比条播优良——单位面积內产苗量大,种子能均勻的撒布于地面上,能充分的利用土地利于苗木的发育(不論地下、地上部分)。其实两者是沒有什么很大的差別的,因为条播具有:便于各种作业和节省人工,可以机械化,幼苗出土容易而整齐,行間可以进行細致的撫育(除草,松土等)管理,所以苗木的生育亦很健壮,与撒播的苗木有同等的质量,甚至尚可超过撒播者(表 32 及图 15、16)。

表 32 不同播种方法对苗木質量的关系

播种则	苗高(厘米)	直徑(風米)	根长(厘米)	根幅(厘米)	根数(条)	本叶(東)
条 擂	5.9	0.15	14.0	8.0	9	8
	5.8	0.15	14.0	5.8	5	.7
	5.9	0.15	14.0	5.2	9	7
	5.5	0.16	10.3	5.9	11	10
	5.8	0.15	12.1	5.5	6	7
	5.0	0.14	13.0	5.5	7	10
撒播	6.0	0.16	. 13.0	2.5	6 `	13
	6.0	0.11	11.0	3.0	6	9
	6.0	. 0.13	14.0	3.5	9 .	9
	6.8	0.12	11.2	2,5	7	. 8
	5.7	0.14	11.5	3.0	7	7

由上表看来这二种播种方法的产苗质量是很相似的,也就是沒有显著的区别,而仅是条播产苗量稍为低一些,但在每平方米要求的产苗量来說还是达到的和超过的,因此条播法在今后的育苗上是可以采用而且必須作进一步的研究。在苏联森林苗圃中多系采用条播,最常采用的是集数行播种沟成一组的带播,这种带播根据苏联专家建議,带状可以密植,并增加产苗量*。



图 15 条播一年生紅松苗



图 16 撒播一年生紅松苗

再就 58 年吉林省林业試驗研究所的試驗結果看来,条播不但在产苗量方面 比撒播高,而在苗木质量上也較撒播为优良(表 33 及 34),所以条播法在今后的育苗上可以大量推广应用。

以条播法播种时不須經过鎮压即可进行盖土,盖土的深度可为种子大小的二倍或三倍,盖土后方行鎮压土壤,使与种子密切結合,加強种子的吸水力。盖土时可以利用篩揚, 鏟、耙等,用手盖土也可以。盖土之后也同样的和撒播一样覆以草以利发芽。

^{*}参看"采种育苗参考资料"78-84頁,或森林与草原(1953年2期)。

表 33 不同播种法与發芽率、產苗率

每米 播种密度	发芽数	发 芽 率 (%)	产苗数	产苗率 (%)	枯死数	枯死率(%)
		条 播	区 (平均值	()		
0.6斤(600粒)	377	63.0	304	80.6	73	19.4
0.8斤(800粒)	486	61.0	447	92.0	59	8.0
1.0斤(1000粒)	600	60.0	563	93.8	37	6.2
1.2斤(1200粒)	695	58.0	650	93.5	45	6.5
		撒播	区 (平均值	τ) .	-	
。0.6斤(600粒)	362	60.3	277	76.5	85	23.5
0.8斤(800粒)	460	57.3	391	85.0,	69	15.0
1.0斤(1000粒)	568	56.8	478	84.2	. 90	15.8
1.2斤(1200粒)	652	54.3	586	89.9	66	10.1

表 34 不同播种法与苗木質量

每米 ² 播种密度	每米°产苗量	苗 木 贋 量 (100 株 平 均)						
神木 加竹田及	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	苗高(厘米)	地徑(厘米)	根长(厘米)。	側根(条)			
	条	′ 播	9	K				
0.6 斤	304	4.19	2.15	16.6	17			
0.8 斤	447	4.40	2.09	16.1	17			
1.0 斤	563	4.64	2.09	16.6	17			
1.2 斤	650	4.93	2.05	16.5	18			
	撒	播	,	区	-			
0.6 斤	277	4.22	2.19	15.6	15			
0.8 斤	391	4.52	2.09	16.0	16			
- 1.0 斤	478	4.67	2.16	16.5	17			
1.2 斥	586	4.09	2.60	15.1	16			

以撒播法播种的时候,利用鎮压器将种子压入土內,再进行盖土,盖土时可以利用床土来复盖(这要在本苗圃的土壤不太粘而质地良好的情况下),如果土壤过粘則可稍充拌些細砂来复盖之。盖土的深度宜为种子大小的一倍即2-2.5 厘米为宜,不可过厚,以免缺乏氧气,碳酸气郁积,而使种子不能发芽或发芽成績不好。盖土之后必須盖草(以苗圃附近的杂草即可)以能复盖床面为限度。 盖草的好处是在天雨时不至使泥土为雨潏濺起黏于幼苗上形成泥濺之害,以及可免強光照射和种子播后为雨水冲出土面,更可保持苗床的温度变化缓慢,免去苗床受湿后表土的結皮,影响种子发芽。盖草在幼芽大部分出土后可以酌情去除1/2。

七、結 論

1. 从苗圃的作业工序簡单、經营管理容易、产苗量及苗木质量良好、成本低、造林成活 率較好、生长迅速等等条件看来,林冠下育苗有其一定好处,特别是在今后大量采伐,更新 跟上采伐的大面积造林和綠化荒山的形势下,作为一种临时性的育苗地是有其优越性的,



也就是說,这种育苗方法是符合于多快好省的社会主义建設的总路綫要求的,所以笔者认为在今后有經营利用的价值和改进这种育苗方法的必要。

- 2. 作为上方及侧方底蔭的林木, 郁閉度不应超过 0.3, 底蔭程度不应超过 25%。
- 3. 降低土壤温度及近地层气温来預防幼苗日灼与生理干旱的良好办法是于苗床之南 向边沿扦插針闊叶树枝条、灌水及通风或利用过磷酸盐刷白苗床。
- 4. 在苗圃中应設立小型气象观測站,以測定气温、地表温度、地中温度·····等变化,以 預告自然災害(日灼、冻拔害等)。
 - 5. 紅松幼苗的日灼临界温度为 40°C。
 - 6. 紅松幼苗(一、二年生)的凋萎系数为7.1。

参考文献

- [1] 东北人民政府农林部林政局 紅松人工直播法 1951
- [2] 謝尼闊夫 植物生态学 1953
- [3] 周陛勳 森林苗圃学 1953
- [4] 中央林业部造林司 采种育苗参考资料
- [5] C. V. 科斯晉 气象学与气候学原理 1953
- [6] E. II. 陸保得洛夫斯基 造林学(下册) 1953
- [7] 张正崑 讀刘愼諤先生"关于大小兴安岭的森林更新問題"論之后 林业科学 1957 年 3 期
- [8] 王永錫 从幼林普查談紅松人工造林問題 吉林林业通訊 1957
- [9] 田印堂等 对紅松在荒山上造林的几点体会 吉林林业通訊 1957
- [10] 富玉琛 对我省人工更新紅松苗上山年龄的商討 吉林林业通訊 1957
- [11] 王 战 对于小兴安岭紅松林更新和主伐方式的意見 林业科学 1957 年 3 期
- [12] 刘慎諤 关于大小兴安岭的森林更新問題 林业科学 1957 年 3 期
- [13] 三島超 对紅松天然更新的我見 森林工业 1951
- [14] 原田泰 林內阳光強度的考查 日本林学会誌 15 卷
- [15] 原田泰 光稳性质的差异对林木幼苗发育的影响 日本林学会誌 21 卷 8,7,6,5 号
- [16] 原田泰 阳光其他是に关联する环境因子の2、3と林木稚苗の生育に就て 日本林学会誌21 後9,10 号 22 後1,2 号
- [17] 平尾經信 テウセンゴエフ稚树の庇蔭に对する关系 日本林学会誌 22 卷 1 号
- [18] 李华春 紅松育苗的适宜播种密度 吉林林业通訊 1958.3
- [19] Г. Д. Чернобай Из опыта защиты сеянцев в питомниках "лес и степь" 1952 (12)
- [20] С. Т. Кожемяко Преимущество широкорядного посева сосны в питомниках "лес и степь" 1953(2)
- [21] Т. Ф. Морозов Учение о лесе 1949
- [22] В. В. Отиевский Н. С. Попова Лесных питомники и культуры 1954
- [23] Б. В. Гроздов Дендрология 1952

1959.59

1478986 88.1083 144 え. 211270 62.4.10. 63 7/962.02.5 付がな1972.13.26 4/2. 2 1976.1. 13. 1478986 注 意 1. 借書到期請即送还。 2. 請勿在書上批政圈点, 折角。 3. 借去图書如有汚損遺失 等情形須照价賠偿。

林 业 集 刊

第二号

中国科学院林业土壤研究所

科 学 出 版 社 出 版 (北京朝田門大街 117号) 北京市书刊出版业营业計可能出字第 061号 中国科学院印刷厂印刷 新华书店总經售

1959年 + 月第 一 版 1959年 + 月第一次印刷

书号:1727 字数:192,000

(京) 遺:1-800 根:1-1.200 定价: (10) 道林本 1.70 元 报紙本 1.20 元

統一书号: 13031·105

定 价: 1.20